

Segue dal Volume 1°



ACRITENE

**ANTICRITTOGAMICO PER LA DIFESA DELLA VITE
POLVERE BAGNABILE**

ACRITENE

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Fipet puro g. 18
- Coformulanti q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

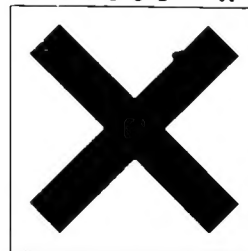


Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 2160 del 30/03/1976

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento parti

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distaccare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alla dose di g. 250 - 500 per 100 litri di acqua contro la Muffa Grigia dell'uva. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

ATTENZIONE: nelle uve da vino sospendere il trattamento 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina e gli oli minerali. I trattamenti con il prodotto vanno distanziati di almeno 20 giorni da quelli a base di oli.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico mostrandogli questa etichetta.

NOCIVITÀ: prodotto nocivo per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 1 - 10 Kg.



AFIDON

INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

ATTENZIONE:

data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del DPR N° 1255/66.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone - Non distendere del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di una associazione delle seguenti sostanze attive: Endosulfan 20 %, Dimetato 20 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per Endosulfan:

cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Per Dimetato:

colpo al SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Brontolismo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi neurologici (di prima comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono

provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità).

TERAPIA: sintomatica. Dimetato: poco efficace la palidossima.

Controindicazioni (Endosulfan): per la liposolubilità di questa sostanza, data la privazione di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 500 ml. 1 - 5 litri

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:
Il prodotto agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato masticatore e succhiatore. Si impiega in fitofioritura e combatte gli afidi, le psille, le larve delgialli e minatrici, le cocciniglie, tripidi, torrici e mosca bianca.
Il prodotto va impiegato solo in campo alla dose di ml. 100-150 in 100 litri di acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Medico della miscelazione completa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

Sospensione i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

AFIDON

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Endosulfan puro g. 20 (216 g/l)
- Dimetato puro g. 20 (216 g/l)
- Coadiuvanti q.b.a.g. 100

CLASSE I

Contiene Xilene

Natura del rischio:
INFAMMABILE. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 4233 del 19/03/1981

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento partita



AFUNGIL

FUNGICIDA SISTEMICO - POLVERE BAGNABILE

AFUNGIL

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Benomil puro g. 48
- Inerti, bagnanti e sospensivanti q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

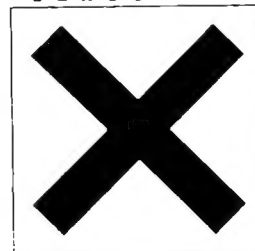


Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 2771 del 30/03/1980

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**MODALITÀ D'IMPIEGO:**

Fungicida sistemico per la lotta a crittogame parassite delle mele, pere, pesche, susine, albicocche, viti, colture ornamentali; contro Ticchiolatura e Oidio del melo e del pero. Botrytis della vite: g. 60 per 100 litri di acqua; contro oidio delle rose g. 50-60 per 100 litri di acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 100 - 500 g. 1 Kg.

**ATTENZIONE:**

data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del DPR N° 1255/68.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corali d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distaccare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di una associazione delle seguenti sostanze attive: Endosulfan 20 %, Dimetato 20 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per Endosulfan:

cefalea, vertigini, vomito, diarrea, atonia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Per Dimetato:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi neurologici (di prima comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: sintomatica. Dimetato: poco efficace la pralidossima.

Controindicazioni (Endosulfan): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 500 ml. 1 - 5 litri

AFIDON

INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

AFIDON

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Endosulfan puro g. 20 (216 g/l)
- Dimetato puro g. 20 (216 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a g. 100

Contiene Xilene

Natura del rischio:

INFIAMMABILE. Tossico
per inalazione, ingestione
e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Chemia spa
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 423 del 19/03/1981

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento partita

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato masticatore e succhiatore. Si impiega in foricoltura e combatte gli afidi, le psille, le larve defogliatrici e minatrici, le cocciniglie, tripidi, torrici e mosca bianca.

Il prodotto va impiegato solo in campo alla dose di ml. 100-150 in 100 litri di acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



AFUNGIL

FUNGICIDA SISTEMICO - POLVERE BAGNABILE

AFUNGIL

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Benomil puro g. 48
- Inerti, bagnanti e sospensivanti q.b.a g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

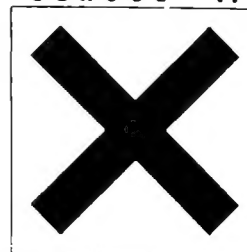


Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 2771 del 30/03/1980

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corali d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disferai del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Fungicida sistemico per la lotta a crittogame parassite delle mele, pere, pesche, susine, albicocche, viti, colture ornamentali; contro Ticchiolatura e Oidio del melo e del pero. Botrytis della vite: g. 60 per 100 litri di acqua; contro oidio delle rose g. 50-60 per 100 litri di acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 100 - 500 g. 1 Kg.



ANTICRITTOGAMICO MC

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

ANTICRITTOGAMICO MC

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
 - Mancozeb puro g. 24
 - Folpet puro g. 36
 - Coformulanti q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare accuratamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

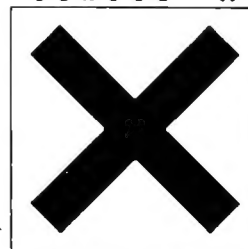


Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità n° 2192 del 30/03/1976

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corali d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 24%; Folpet 36%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e netropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua: Vite g. 250 - 300, contro Peronospora e la Muffa Grigia.

Effettuare i trattamenti al manifestarsi dei primi sintomi della malattia ed impiegare le dosi minime nella stagione calda. Non impiegare il prodotto con temperature superiori a 32° C. Sospendere il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

AVVERTENZA: nelle uve da vino sospendere il trattamento 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione del vino.

DIVIETO D'IMPIEGO SU QUELLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA
 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina e gli oli minerali. I trattamenti con il prodotto vanno distanziati di almeno 20 gg. da quelli a base di oli e di zolfo.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
 CONTENUTO: 100 - 250 - 500 g. 1 - 5 - 10 - 15 - 20 Kg.

**ATTENZIONE:**

della l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del DPR N° 1255/68.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corai d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distendere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**SINTOMI:**

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi neurologici: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto si può avere un effetto neuro tossico tardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 litri

AZIFLO

INSETTICIDA - ACARICIDA FLOWABLE

AZIFLO

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Azinfos metile puro g. 18 (221 g/litro)
- Emulsionanti, adesivanti e acqua q.b. a g. 100

CLASSIFICAZIONE

Natura del rischio:
Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti mangimisti e bevande.

MOLTO TOSSICO
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 7526 del 22/09/1988

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento partita

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: AZIFLO viene impiegato disperso in acqua alle seguenti dosi:

FRUTTICOLTURA:
Melo: contro Carpocapsa, Rodilegno giallo e rosso, Antonomo, Tortrici, Ricamatori, Microlepidotteri minatori, Orgia, Afidi, Fillobio Seta da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri d'acqua.
Pera: contro Carpocapsa, Microlepidotteri minatori, Tortrici ricamatori, Cecidomyia, Tettigoni, Rodilegno giallo e rosso, Fillobio, Afidi, Cocciniglie da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri d'acqua.
Pesce: contro Cydia, Anarsia, Mosca mediterranea, Ricamatori, Cocciniglie, Afidi, Tripodi, Seta da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri d'acqua.
Susino: contro verme delle susine, Opocampa, Afidi, Larve delogliatrici, Albicorno e Ciliegio: contro Tignola, Afidi, Cocciniglia, Mosca, Larve delogliatrici, Mandorlo: contro Tignola, Tripodi, Cocciniglie, Monostiera da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri d'acqua.
VITICOLTURA:
Viti: contro Tignola, Tignola, Cicale, Oziornino, Eulia, Cimici, Tripodi, Tettigoni, Rodilegno giallo e rosso, Fillobio, Afidi, Cocciniglie, Tignola, Olivicoltura: contro punteruolo, Oziornino, Cicale, Monostiera, Tignola, Cicadomila, Mosca delle olive, Cocciniglie da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri d'acqua.

AGRICOLTURA:
Arancio e Mandarino: contro Tortrici degli agrumi, Oziornino, Eriofidi, Triodi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Mosca bianca, Tignola da ml. 1090 a ml. 200 per 100 litri d'acqua.
Limone e Pompelmo: contro Tignola della zagara, Perla, Cocciniglie, Mosca della frutta, Tettigoni, Rodilegno giallo e rosso, Fillobio, Afidi, Cocciniglie da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri d'acqua.
FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO:
Giarofano: contro Baga del giarofano, Tortrici, Tripodi, Notte, Mosca, Afidi, Linomyza trifolii.
Rosa: contro Tettigoni, Cicale, Afidi e Tortrici.
Bulbosi: Crisanteemo, Gerbera, Aster, Margherita: contro Tortrici, Fleurodidi, Linomyza trifolii, Afidi, Tripodi, Notte da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri d'acqua.
ORTICOLTURA:
Patata: Pomodoro e Melanzana: contro Dorifera, Notte, Afidi, Aleuroda, Alleche, Tortrici, Fleurodidi, Cicale, Tripodi, Cimici.
Papaia: Seta da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri d'acqua.
Albicorno: contro Depressaria, Notte, Hydroecia, Afide nero, Afide verde, Barbaletta da zuccaro: contro Cicale, Linus, Afidi, Albica, Casside, Notte, Mosca da lt. 1 a lt. 2 per ettaro.
Mela: contro Afidi, Notte, Piraledda, da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri d'acqua.
PIANTICOLTURA:
Canneto: contro vespa, Saperda, Cartharini, Ciptorinco, Afide lanigero da ml. 100 a ml. 300 per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': AZIFLO è compatibile con tutti i prodotti esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e il bestiame.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. - In rispetto delle predette norme e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Captane

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA ALLE MALATTIE FUNGINE DELLE POMACEE

CAPTANE

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Captane puro g. 45
- Coformulanti q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



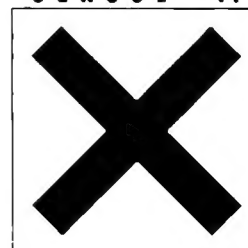
Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 2080 del 22/12/1975

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture e corai d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distaccare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: irritante per la cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il CAPTANE si impiega in frutticoltura sulle pomacee alla dose di g. 200-250 per 100 litri di acqua contro la Ticihiolatura del Melo e del Pero e Marciume Bruno delle pomacee.

I trattamenti vanno fatti a scopo preventivo solo se l'andamento stagionale li consiglia, ripetendoli a seconda delle condizioni climatiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina e gli oli minerali. I trattamenti con il prodotto vanno distanziati di almeno 20 gg. da quelli a base di oli e di zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: in condizioni normali di ambiente e di impiego se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

NOCIVITÀ: il prodotto impiegato alle dosi e con le modalità consigliate non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 1 - 10 Kg.



CARBOFURAN CHEMIA DG

INSETTICIDA SISTEMICO PER IL TERRENO - GRANULARE

CARBOFURAN CHEMIA DG

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Carbofuran puro g. 4,8
- Coformulanti q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



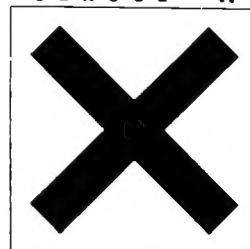
Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 7893 del 30/09/1989

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del DPR n° 1255/68.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina.

CONTROINDICAZIONI: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Il CARBOFURAN CHEMIA DG è un insetticida sistemico per il terreno a base di Carbofuran che è dotato di attività nematocida e insetticida. Il CARBOFURAN CHEMIA DG è formulato in granuli e protegge la barbabietola da zucchero, mais e patata dai nematodi e dagli insetti del terreno e delle parti aeree.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il CARBOFURAN CHEMIA DG può essere distribuito localizzato alla dose di Kg. 8 - 10/ Ha a mezzo di microgranulatori e a pieno campo alle dosi di Kg. 40/Ha a mezzo di spandi concime.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto va distribuito da solo.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
CONTENUTO: 5 - 10 - 15 - 20 - 25 Kg.

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corral d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**SINTOMI:**

cefalea, vertigini, vomito, diarrea, stentata intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TERAPIA:

sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

CONTROINDICAZIONI:

per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi e animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

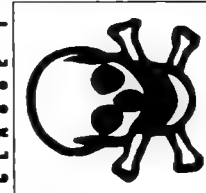
CONTENUTO: 100 - 500 ml. 1 - 5 - 10 - 15 - 20 litri

CHEMIAN C.E.

INSETTICIDA - AFICIDA LIQUIDO EMULSIONANTE

CHEMIAN C.E.

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Endosulfan puro g 33 (363 g/litro)
- Coformulanti e solventi g 67
- Contiene xilene

CLASSIFICAZIONE**Natura del rischio:**

INFIAMMABILE. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Chemia SpA
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 1794 del 22/12/1975

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Ritiramento partita

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ed apparato masticatore e succhiatore. Efficace per la lotta contro: Afidi, Alica e Cileone della barbabietola, Cidia del pesco, Psilla, Mosca della frutta e dell'olivo, Acaro della fragola, Tignola dell'uva e del melo, Sigaraia, Dorifera. Larve defogliatrici e minatrici, Cocciniglie, Tripodi, Tortici del garofano, Eriofide del nocciolo, Tingidi, Cicaline.

Il prodotto va impiegato alla dose di ml. 90-190 in 100 litri di acqua. Stampersare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con le maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: in condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

NOCCIVITÀ: il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. È tossico per i pesci e gli insetti utili. Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



CHEMIAN P.B.

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

CHEMIAN P.B.

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Endosulfan puro g. 32,9
- Coadiuvanti, disperdenti e adesivanti q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare accuratamente e immediatamente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 1796 del 27/02/1975

CLASSE I



T O S S I C O

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corali d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TERAPIA: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

CONTROINDICAZIONI: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato masticatore e succhiatore. Efficace per la lotta contro Afidi, Alica e Cleono della Barbabietola, Cidia del Pero, Psille, Mosca della frutta e dell'Olio, Acaro della Fragola, Tignola dell'Uva e del Melo, Sigaroio, Dorifora, Larve defogliatrici e minatrici, Cocciniglie, Tripodi, Tortrici del Garofano, Enofide del Nocciolo, Tingidi, Cicaline.

Il prodotto va impiegato alla dose di g. 100 - 200 in 100 litri di acqua.

Semperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli animali domestici e il bestiame. E' tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 500 g 1 - 10 Kg.



ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patente di cui all'art. 23 del D.P.R. N° 1255/66.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corali d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi neurofisiologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neuroossessivo ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 500 ml. 1 - 20 litri

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il CHEMIFOS è un insetticida liquido emulsionabile efficace contro i minatori, Aidi, Psille, Dorifera, Cidia del melo, pero, pesco; Cocciniglie, Aliche, Cassidi, Tingidi, Tentredini, Tritidi, Tignole. Si usa disperso in acqua a seconda del grado di infestazione degli insetti da combattere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il CHEMIFOS è compatibile con tutti i principi attivi esclusi i polisolfuri e solati di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCVITÀ: se impiegato secondo le istruzioni il prodotto non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

FITOTOSSICITÀ: in condizioni normali di ambiente e di impiego se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

CHEMIFOS

ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONANTE

CHEMIFOS

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Paration Metile puro g. 16 (152 g/litro)
- Solventi e Emulsionanti q.b. a g. 100

CLASSE I



Natura del rischio:
Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

MOLTO TOSSICO



Chemia SPA
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SPA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 2638 del 05/08/1977

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Ritiramento partita



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corali d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Non disinfettare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee e esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti neuropatiche periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

CONTRONDIRICAZIONI: non provocare il vomito

TERAPIA SINTOMATICA. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CONTENUTO: 0,2 - 1 - 5 litri

CHEMIT

ACARICIDA

LIQUIDO EMULSIONABILE

CHEMIT
Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Propagante puro g 57 (560 g / litro)
- Solventi ed emulsionanti g.b.a. g. 100
Contiene Xilene

C L A S S E I I



Natura del rischio:

INFIAMMABILE. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46
Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 2832 del 04/10/1978

Contenuto:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Ritiramento periti

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO:

Prodotto acaricida per la lotta contro Ragnetti Rossi, Bruni, Gialli infestanti fruttiferi, vite, agrumi e colture orticole, floreali e industriali. Il prodotto è dotato di una lunga persistenza di azione, si impiega alla dose di ml. 80 - 100 per 100 litri di acqua. La dose più elevata va usata nel caso di siccità, nel periodo estivo e contro le forme resistenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservare le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico sul Pero, Fragola, Rosa e sulla Vite prima della fioritura.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corali d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone - Non deferire del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**SINTOMI:**

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassie, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 ml. 1 - 5 - 10 - 15 litri

CHEMITION

INSETTICIDA OVICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

INSETTICIDA - AFECIA LIQUIDO EMULSIONABILE**CHEMITION**

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Fenitrobon puro g 45 (495 g/litro)
- Emulsionanti, solventi q b a g. 100

C L A S S E II

**Natura del rischio:**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 45

Officina di produzione CHEMIA SPA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 2092 del 22/12/975

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento partita

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il CHEMITION è un insetticida ovicida che agisce per contatto e per ingestione, dotato di un'azione azionecitotropica e indicato per combattere Pulle, Tripodeidi, Cicaline, Coccidi, Tortrici (compresa la capocapsa), Tigride, Cavoliella, Tentredini, Cleido della barbabietola.

Il CHEMITION si impiega normalmente disperso in acqua allodiosed ml. 90-140/100 litri di acqua. La miglior preparazione si ottiene disperdendo in poca acqua e poi aggiungendo la miscela al volume restante di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è fitotossico alla dose normale di impiego.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame. Non trattare durante la fioritura, non pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente od accidentalmente prima che siano trascorsi 20 gg. dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



Chemyn P50

INSETTICIDA - POLVERE BAGNABILE

CHEMYN P50

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
 - Carburi puro g. 47,5
 - Bagnanti, coadiuvanti e disperdenti q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

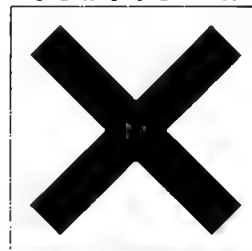


Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità n° 0720 del 15/02/1973

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento parità

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distaccare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina

CONTROINDICAZIONI: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Il Chemyn P50 è un insetticida in polvere bagnabile a bassa tossicità. Il Chemyn P50 essendo formulato in polvere bagnabile assicura una buona persistenza sulle superfici trattate e buoni risultati contro gli insetti da combattere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il Chemyn P50 si impiega sospeso in acqua alle seguenti dosi:

- Cydia del Melo, Pero e Pesco	g. 150/200 per HI
- Tignole della Vite, Susine, Albicocche	g. 150/200 per HI
- Ricamatrici della Patata	g. 150/200 per HI
- Donifora della patata, Baga del Garofano, Nottua del Pomodoro, Crisomela e Farfalla del Pioppo	g. 200 per HI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci esclusi i polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 200 - 500 g. 1 - 10 Kg.



CHEP 30

INSETTICIDA - POLVERE BAGNABILE

CHEP 30

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Peration metile puro g. 24
- Inerti e Coadiuvanti q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 2089 del 22/12/1975

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del DPR N° 1255/68.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corai d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**SINTOMI:**

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.
Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici: (di prima comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**MODALITÀ D'IMPIEGO:**

Il CHEP 30 è un insetticida in polvere bagnabile che viene usato disperso in acqua. Il suo impiego è indicato sulle varietà in frutticoltura, sulle pomacee sensibili alla rugginosità da antiparassitari.

DOSI D'IMPIEGO:

Il CHEP 30 si impiega in frutticoltura, melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, mandorlo, nocciolo, viticoltura; orticoltura, sedano, carota, cavolo, cardofo, patata, pomodoro, cipolla, aglio, peperone, insalata, melanzana, zucca, rapa, pioppicoltura; floricoltura, rosa, garofano, gladiolo, tulipano; contro afidi, psille, cicala, del melo, pero, pesco, alche, cassidi, tingidi, tenebrioni, bignole, begli del garofano, apio, cocciniglia di S. José, alle dosi variabili da g. 50 a 150 / Hl di acqua a seconda degli insetti da combattere e del grado di infestazione degli stessi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e pesci ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura, non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente od accidentalmente prima che siano trascorsi 20 gg. dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 500 g. 1 - 5 Kg.



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corai d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disinfestare il prodotto e dei recipienti se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: generici.

Terapie: sintomatiche.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 litri

Conserver

ANTIRISCALDO LIQUIDO PER LA CONSERVAZIONE DELLE MELE IN MAGAZZINO

CONSERVER

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Etossichina pura g. 70,2 (715 g/litro)
- Coformulanti q.b a g. 100

C L A S S E II

Natura del rischio:
Nocivo per inalazione,
ingestione e contatto con
la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SPA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 4575 del 23/12/1981

Contenuto:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento partita

Il CONSERVER è indicato per prevenire il riscaldamento delle Mele durante la conservazione nei magazzini e nei frigoriferi. Il CONSERVER agisce preventivamente contro il riscaldamento per le sue proprietà di antiossidante e consente ottimi risultati per la protezione delle derrate. Il CONSERVER non provoca danni ai tessuti dei frutti, anzi ne migliora l'aspetto esteriore.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il CONSERVER si può impiegare immerdando le Mele sulle piante uno o due giorni prima della raccolta alle dosi di 350 - 400 cc. in 100 litri di acqua. Oppure il CONSERVER si può impiegare anche per immersione delle Mele in vasche alla concentrazione di 300 - 350 cc. in 100 litri di acqua. Il CONSERVER si può impiegare anche per asperzione delle Mele raccolte sul nastro trasportatore (durante il ciclo di lavorazione) alle dosi di 300 - 350 cc. in 100 litri di acqua.

AVVERTENZE: la soluzione eccedente di trattamento, prima di essere scaricata dalle vasche, dovrà essere opportunamente trattata per la depurazione o diluita (es.: 1:100).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' nel caso si desideri combattere il Marciume delle Mele e la Tichiolettura di magazzino il CONSERVER si abbina al Captane Chemia usando le seguenti dosi: Conserver cc. 300 / lit. di acqua, Captane g. 500/ml. di acqua.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

AVVERTENZE: le Mele trattate devono essere immesse al consumo almeno 30 giorni dopo il trattamento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**NOTE PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corrali
d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distaccare il prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: irritante per cute e mucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metamoglobina.

TERAPIA:

terapia sintomatica; blu di metilene se comparso metamoglobina superiore al 30%, se inferiore Vit. C ad alte dosi (4-5 g).

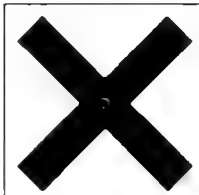
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 1 - 5 litri

DAZOM L

**NEMATOCIDA PER I TERRENI DESTINATI
A COLTURE FLORICOLE - LIQUIDO**

DAZOM L
Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Dazomet puro g. 25,5 (280 g/litro)
- Coadiuvanti, inert g. 74,5 (820 g/litro)

CLASSE II**Natura del rischio:**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 3810 del 22/12/1980

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Rilascio per il

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il DAZOM L è un fungicida-disinfettante nematocida contro i funghi del terreno. Agisce contro gli agenti del marciume, contro *Nematosi* galligeni del terreno presenti al momento del trattamento.

DOSI D'IMPIEGO

Il DAZOM L come fungicida si impiega allodose di litri 350-450/Ha, oppure ml 450/mc, di terra nei terreni: come insetticida e nematocida contro le malattie si impiega allodose di litri 650-750/Ha. Spargere il DAZOM L tale quale ed incorporarlo al terreno con una lavorazione superficiale.

Dopo il trattamento irrigare il terreno in maniera tale che il prodotto scenda alla profondità di 15-20 cm; con temperature superiori ai 20° C è necessario irrigare il terreno una volta al giorno per tre giorni consecutivi. Il terreno deve essere lavorato 8 giorni dopo il trattamento mentre la semina o il trapianto possono essere effettuati 3 settimane dopo il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ.** Il prodotto si usa da solo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Bisogna operare in modo che lo spruzzo non cada sugli epici vegetativi delle piante trattate. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per tutte le piante, pertanto non applicare il prodotto a meno di un metro da colture in alto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



DIAZIN PB 25

INSETTICIDA - POLVERE BAGNABILE

DIAZIN PB 25

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Diazinone puro g. 25
- Coformulanti q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

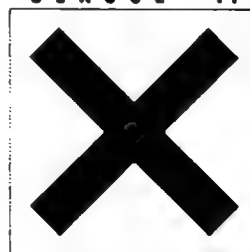

Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 4979 del 16/10/1982

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non detersi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici: (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, spertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO: Il DIAZIN PB 25 agisce per contatto, ingestione e asfissia, il suo buon effetto citotropico, penetra nei tessuti vegetali ed uccide gli insetti annidati nei frutti, come la mosca delle olive, riparat negli accanpocamenti fogliari come afidi e cecidone ed annidati nelle gallerie delle foglie come le larve minatrici.

DOSI D'IMPIEGO: Il DIAZIN PB 25 è impiegato su: **PERO** contro: Psila, Tingidi, Microlepidotteri, Tripodi, Tortrici, Zeuzera, Tentredini, Limacine, Cecidone, Afidi, Carpocapsa, Mosca alla dose di g. 200 - 250/Hl di acqua. **MELO** contro: tortrici, tingidi, antrono, microlepidotteri, afidi, carpocapsa, mosca alla dose di g. 200 - 250 / Hl di acqua.

PESCO contro: Anarsia, Cidra, Afidi, Mosca, Tripodi alla dose di g. 200 - 250/Hl di acqua.

SUSINO contro: Tignola, Tentredini, Ricamatrici, Zeuzera, Mosca alla dose di g. 200 - 250/Hl di acqua.

CILIEGIO contro: Mosca (effettuare i trattamenti quando i frutti cambiano colore), Ricamatrici, Rodilegno alla dose di g. 200 250/Hl di acqua.

MANDORLO contro: Monostera unicolata (pidocchio nero), Afidi, Tignola alla dose di g. 200 - 250/Hl di acqua.

VITE contro: Tignola, Ciculina, Sgarato, Tignoletta, Oziornico, Acaro Giallo alla dose di g. 200 - 250/Hl di acqua.

ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONE, MANDARANCIO, CEDRO contro: Mosca, Oziornico, Afidi, Cecidone alla dose di g. 200 - 250/Hl di acqua.

OLIVO contro: Mosca (i trattamenti si eseguono all'inizio della ovoposizione quando si notano le prime punture), Tignola alla dose di g. 200 - 250/Hl di acqua.

PIOPPO contro: Farfalla bianca, Crisomela, Gemmaiola, Punteruolo alla dose di g. 200 - 250/Hl di acqua.

PATATA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, INSALATA, LATTUGA, SEDANO, CAROTA, BIETOLA, CARCIOFO contro: Afidi, Tortue, Mosche, Tripodi, Aleurodidi, Depressaria alla dose di g. 200 - 250/Hl di acqua. **MAIS** contro: Pralide, Sesamia, Notua alla dose di g. 200 - 250/Hl di acqua.

GRANO, ORZO, AVENA contro: Afide, Mosca, Ceto alla dose di g. 200 - 250/Hl di acqua.

CAVOLO contro: Cavolaia, Notua, Afidi alla dose di g. 200 - 250/Hl di acqua.

RISO contro: Carononi, Coppette alla dose di Kg. 2 - 3/Ha. **BIETOLA** contro: Altea, Casside, Afidi, Mosca alla dose di g. 200 - 250/Hl di acqua. **ERBA MEDICA** contro: Fitonoma, Misurino, Apion, Afidi alla dose di g. 200 - 250/Hl di acqua. **TABACCO** contro: Tripodi, Aleurodidi, Notua alla dose di g. 200 - 250/Hl di acqua. **GLADIOLIO, ROSA, GAROFANO** contro: Afidi, Tripodi, Cecidone, Mosche, Tentredini, Baga, Ciculina alla dose di g. 200 - 250/Hl di acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluirlo poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto fatta per quelli a reazione alcalina: polisolfuri e solfato di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili, pertanto non eseguire il trattamento durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 100 - 200 g. 1 - 5 - 10 Kg.



NORME PRECAUZIONALI

Non aprire contro vento. Non contaminare altre colture o corai d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non distendere del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie veleno neurotroppo con lesioni centrali di tipo paralisico, tempo di latenza molto lungo anche parecchie ore.

SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave.

Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero.

Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare. Congiuntivite e dermatite irritative.

Sono possibili lesioni renali e come uremico.

TERAPIA: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gastrici con sospensioni di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatobrenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI.

CONTENUTO: 250 ml. 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 - 200 litri

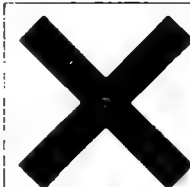
DIDIFUM

NEOMATOCIDA LIQUIDO

DIDIFUM

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
1,3 Dicloropropene puro g 92 (110 g/litro)
Prodotti correlati q b a g 100

C L A S S E II



Natura del rischio:
INFAMMABILE. Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

N O C I V O

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrar gli l'etichetta).



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46
Officina di produzione CHEMIA SPA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 4376 del 15/10/1982

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Rilascio partita

Il DIDIFUM combatte tutte le specie di Nematodi tra cui quelli che formano galle (Meloidogyne spp.), cisti (Heterodera spp.) lesioni (Pratylenchus spp.) ecc., ed in generale tutte le anguillule che attaccano colture floreali, tabacco, fragola, patata, barbabietola, ortaggi, vite, pesco, agrumi, vivai.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

- Terreni leggeri destinati a coltivazioni erbacee: ml 15-20/mq.
- Terreni di medio impasto o leggermente forti destinati a coltivazioni erbacee: ml 20-25/mq.
- Terreni destinati a coltivazioni arboree: per il reimpiantamento dopo breve periodo (1-2 anni) di vite, pesco, agrumi e nei vivai di alberi da frutto: ml. 40-50 mq.

Le dosi più alte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici profonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel terreno e presenza di nematodi e cisti.

Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo.

Il DIDIFUM può essere applicato durante tutto l'anno quando la temperatura del terreno è fra i 10° C. ed i 25° C.

Al tempo del trattamento il terreno deve essere ben lavorato e privo di zolle e delle sostanze organiche indecomposte; inoltre, deve possedere il giusto grado di umidità come per la semina. Il DIDIFUM si inietta nel terreno mediante pali iniettori e macchine fumigatrici. Le iniezioni vanno fatte alla distanza di 30-40 cm. fra loro e alla profondità di:

- cm. 15-25 (in funzione della profondità delle radici della coltura da impiantare), per l'impianto delle colture erbacee;
- cm. 25-35 per impianto di colture arboree. Dopo il trattamento il terreno deve essere rullato o irrigato, onde evitare l'evaporazione del DIDIFUM.

AREAZIONE DEL TERRENO E SEMINA. Trapianto

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA O IN AMBIENTI CHIUSI.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il DIDIFUM va impiegato da solo.

NO CITTÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, e bestiame.

Far trascorrere almeno 28 giorni tra il trattamento e il reimpianto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corai d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distesi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetato 19%; Formation 19%, le quali separatamente, provocano gli stessi sintomi di intossicazione; colpiscono il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un'effetto neurolesico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Dimetato: poco efficace la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 500 ml. 1 - 5 litri

DIFORM

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

DIFORM
Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Dimetato puro g 19 (207 g/litro)
- Formation puro g 19 (207 g/l)
- Emulsionanti, inerti e solventi q.b. a g. 100
Contiene xilene

Natura del rischio: INFIAMMABILE. Nocivo

per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

C L A S S E II



N O C I V O



Chemia spa
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 3433 del 07/01/1988

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Rilascio per il

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il DIFORM è un insetticida polivalente ad azione endotermica e di contatto. Impiego: in frutticoltura olivicoltura, cerealicoltura e ortofrutticoltura contro: afidi, aliache, mosche, pulle, tentredini, ricamellina della frutta, carpocapsa, cicalle, tripodi.

DOSI D'IMPIEGO

Contro la mosca delle ciliegie ml. 45-90 per 100 litri di acqua (effettuare il trattamento quando i frutti cambiano il colore); contro la mosca della frutta, ml. 90-140 per 100 litri di acqua; mosca delle olive ml. 90-140 per 100 litri di acqua (i trattamenti si eseguono all'inizio della ovoposizione quando si notano le prime punture);

tipologia dell'olivo ml. 90-140 per 100 litri di acqua;

depressaria del carciofo, cernostoma del melo ml. 90-140 per 100 litri di acqua; afidi, pulle e maggiolino ml. 90-185 per 100 litri di acqua.

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina: polisolfuri e solfito di rame.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci e il bestiame e gli insetti utili; pertanto non trattare durante la fioritura. Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non sparare contro vento - Non contaminare altre colture e corai d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**SINTOMI:**

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Etoncospismo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi neurofili: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 500 ml. 1 - 5 - 10 - 15 - 20 litri

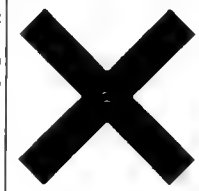
DIM L20

INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

DIM L20

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Dimetato puro g. 19 (154 g/litro)
- Colomulanti g. 81
Contiene: Xilene

C L A S S E II



Natura del rischio:
INFIAMMABILE. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 1682 del 23/01/97

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento partita

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto possiede un'azione citotossica per cui penetra nei tessuti dei vegetali esplicando la sua azione tossica anche contro i parassiti più nascosti.

Dosi d'impiego: contro la mosca delle ciliegie ml 100 per 100 litri di acqua (effettuare il trattamento dopo che i frutti cambiano colore); contro la mosca della frutta ml 250 per 100 litri di acqua; mosca delle olive ml 300 per 100 litri di acqua (i trattamenti si eseguono all'inizio della ovoposizione quando si notano le prime punture); Ignola dell'olivo ml 300 per 100 litri di acqua; deprestanza del carciofo, acaro giallo della vite, cerniostoma del melo ml 150 - 200 per 100 litri di acqua; afidi, psilla, e maggiolini ml 150 - 200 per 100 litri di acqua.

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluirlo poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto con quelli a reazione alcalina: polisolfoni e solfato di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': In condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico. **NOCIVITA':** Il prodotto impiegato alle dosi e con le modalità consigliate non è nocivo per gli animali domestici, i pesci e il bestiame. È nocivo per le api, pertanto non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nella dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

CONTENTS

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nevralgie, vomito, crampi addominali, diarrea. **Broncospasmo**, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. **Visione offuscata**, miopia. **Salivazione e sudorazione**. **Bradycardia** (costante).

Sintomi nicotinici: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito a spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi

segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 100 - 250 ml. 1 - 5 - 20 WtH

DIM LC

DIN LC

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
 - Dimeto ato puro g. 48 (323 g/litro)
 - Colorimanti q. b. a g. 100

Contiene xilene e clorossanone

CLASSE

Natura del rischio:
INFIAMMABILE. Nocivo
inalazione, ingestione
contatto con la pelle.
Pericoloso per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.

N O N M A N G I A R E , N É B E R E , N É T U M E R E D U R A N T E L ' I M P L E M E N T A T I O N E D E L P R O D U T T O . N O R E S P I R A R E I V A P O R I . E V I T A R E I L C O N T A T T O C O N G L I C C I A C C U A E S A P O N E . U S A R E Q U A N T I A D A T T I . I N C A S O D I I N C I D E N T E O D I M A L E S S E R E C O N S U L T A R E I M M E D I A T A M E N T E I L M E D I C O (S E P O S S I B I L E , M O S T R A R G L I L ' E T I C H E T T A)



Chemia spa
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 4913 del 28/09/1972

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Rifiutamento parita

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il prodotto possiede una azione citotropica per cui penetra nei tessuti dei vegetali esplicando la sua azione tossica anche contro i parassiti più nascosti.

USO E DONO D'IMPIEDO

- Albarico: contro la mosca alla dose di 70 mH/4
Anaco: contro la mosca l'alide nero a 95 mH/4, contro cocciniglia biancocrassa e cocciniglia bianca alla dose di 125 mH/4, contro cocciniglia catesense alla dose di 145 mH/4, contro cocciniglia bassa alla dose di 45 mH/4
Asparago: contro la mosca alla dose di 70-95 mH/4, contro il ragno rosso alla dose di 95 mH/4
Barbabietola: contro la mosca alla dose di 95-145 mH/4, contro il ragno rosso alla dose di 95 mH/4
Bibbiano: contro la mosca alla dose di 95-145 mH/4, contro il ragno rosso alla dose di 95 mH/4
Cuculo: contro la mosca alla dose di 70-95 mH/4, contro depressaria alla dose di 70 mH/4, contro portia e ragno rosso alla dose di 95 mH/4
Cavolo: contro alife carciofo e ragno rosso alla dose di 95 mH/4, contro eleonorde alla dose di 70-95 mH/4
Cereali: contro annidante alla dose di 55 mH/4
Cilegio: contro la mosca alla dose di 45 mH/4, contro alife nero alla dose di 95 mH/4
Cristiano: contro alife verde alla dose di 95 mH/4. Erba medica: contro annidante alla dose di 55 mH/4
Fava: contro alife nero alla dose di 95 mH/4
Garofo: contro atirico del garofano alla dose di 70 mH/4
Girasole: contro cocciniglia bianca alla dose di 95 mH/4, contro cocciniglia biancocrassa e cocciniglia buia alla dose di 125 mH/4, contro cocciniglia bassa alla dose di 45 mH/4
Mandarino: contro mosca, alife nero, ragno rosso alla dose di 95 mH/4, contro cocciniglia biancocrassa, cocciniglia bianca alla dose di 120 mH/4, contro cocciniglia bassa alla dose di 45 mH/4
H. Melanzana: contro aleurde alla dose di 70-95 mH/4
Melo: contro alife verde alla dose di 95 mH/4, contro camilleria e nepticella alla dose di 70-95 mH/4
H. Mela: contro alife verde alla dose di 95 mH/4
H. Noci: contro carpocapsa alla dose di 95 mH/4
Olive: contro mosca, punteruolo e axonitica alla dose di 145 mH/4, contro fignola alla dose di 120 mH/4, contro cocciniglia bianca alla dose di 95 mH/4
Pera: contro cocciniglia alla dose di 70 mH/4, contro camilleria, nepticella alla dose di 70-95 mH/4
H. Cilindro pallia alla dose di 120 mH/4, contro trentidini alla dose di 45-95 mH/4, contro zeuzera, inquina alla dose di 95 mH/4
Pomodoro: contro alife, ragno rosso alla dose di 95 mH/4
Pumpino: contro vasale, ragno rosso alla dose di 95 mH/4, contro eleonorde alla dose di 70-95 mH/4
H. Sedano: contro mosca alla dose di 45 mH/4, contro ragno rosso alla dose di 95 mH/4
Spinacio: contro mosca alla dose di 95-145 mH/4, contro ragno rosso alla dose di 95 mH/4
Susino: contro alife ferrando alla dose di 95 mH/4, contro trentidini alla dose di 45-95 mH/4
Vite: contro alife verde alla dose di 95 mH/4
Vigneto: contro annidante alla dose di 75 mH/4
Vino: contro annidante alla dose di 75 mH/4
NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei farmaci: eccezione fatta per quelli a reazione alcalina: polisolfuri e solfato di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più basati. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, pertanto non eseguire il trattamento durante la

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DA NON VENDERSI SFUSO**



DISERBANTE TOTALE

CLASSE II

DISERBANTE TOTALE - IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE POLVERE SOLUBILE

DISERBANTE TOTALE

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Sodio clorato puro g. 76,5
- Colomulanti q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione. Esplosivo in miscela con materie combustibili. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



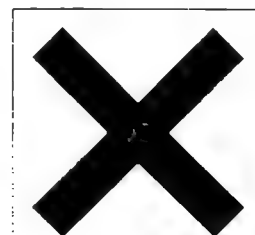
Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

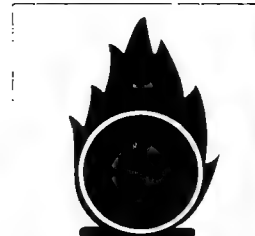
Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 2742 del 02/02/1979 Riferimento partita

Contenuto:



N O C I V O



C O M B U R E N T E

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corai d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata.

Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1 - 2,5% in Na bicarbonato 5%, gastrulasi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catasi salina, endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusione, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi, diuresi forzata se oliguria od anuria, emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il DISERBANTE TOTALE viene impiegato alla dose di g. 10 - 15 / m², per la distruzione delle erbe con vegetazioni esili e radici superficiali che crescono spontanee ai lati delle strade, ferrovie, viali, cimiteri, campi sportivi, aree industriali; alla dose di g. 15 - 20 per m² per vegetazioni rigogliose e radici profonde, alla dose di g. 20 - 30 / m² per vegetazione di piante perenni con radici molto sviluppate, alla dose di g. 30 - 40 per m² per vegetazione con radici molto profonde (ad es.: gramigna) in assenza di colture agricole. Solubilizzare il DISERBANTE TOTALE in poca acqua e diluire poi nel quantitativo di acqua necessario. I trattamenti possono essere effettuati a mezzo delle comuni pompe o barre o con innaffiatore per le piccole superfici. Il prodotto deve essere conservato negli imballi originali in luogo asciutto e lontano da acidi e prodotti infiammabili. Utilizzare materiale metallico o di plastica evitando recipienti di legno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: evitare il contatto con colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 1 - 5 — 25 Kg



DISFRANC F54

ERONDA SELETTIVO A BASE DI ESTERE BUTOSSILICOLO DEL 2,4 D.

DISEASERBONE ES4

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- 2,4 D puro (da Estere Butossiglicolico) g. 32 (375 g/litro)
- Solventi, bagnanti, emulsionanti. q.b. a g. 100
- Contiene Xilene

CLASSE "



Natura del rischio:
INFIAMMABILE. Nocivo per l'ambiente.
Inalazione, ingestione,
contatto con la pelle.
Dannoso per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 4579 del 28/12/98

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Raffermamento partita

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Symptoms:

irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, catarsis, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità fascicolazione; gli esami muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

TERAPIA: Sintomatica. Opioidizzante.

CONTROINDICAZIONI: non provocare il vomito.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEM.

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 IIIA

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE ERIBICIDALE

[illegible]

Specie infettanti prevalenti nelle Cotture da diete.	Glom. freche (12-15° C.)	Glom. mili (19-20° C.)	Glom. calde (24-26°C.)
MOD. TO SENSIBILI Vaccia, Papavero, Convulsio	ml. 750-850	ml. 600-750	ml. 500-600
MEDIO SENSIBILI Ranuncolo, Sarpaga, Veronica	ml. 850-1050	ml. 750-950	ml. 600-700
Specie infettanti prevalenti nelle Cotture da diete da diete	Glom. freche (12-15°C.)	Glom. mili (19-20°C.)	Glom. calde (24-26°C.)
PIU' RESISTENTI Romici, Cardi, Solera	almeno litri 1,3	litri 1,0 - 1,2	litri 0,8-1,0

Eseguire trattamenti entro il periodo di tempo che intercorre fra il termine dell'accoglienza del cane e l'inizio della battuta. Se preceduti dal suono di un campanello, i cani possono essere usati come cani da allarme. In questo caso, il pastore deve essere specie molto più attento come Renée e Stoppino (che hanno fatto la comparsa dei primi bottoni forati).

Un'altra ragione per cui i cani sono usati in questo modo è che, se il cane combatte e vince in caso di debba combattere la vecchia oca, la vecchia oca è la migliore, il più intervento anche nella fase di maturazione della gregge. Sull'evento non usare dei superiori a ml. 650 per fare il pastore istintivo subito dopo l'accoppiamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il DISERBONE ES4 è compatibile con i concimi fogliari e non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polissolfuri e solfato di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precettuali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SMISCELAZIONE COMPULSA: il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: Vite, gli Alberi da Frutta, le Conifere, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Spaccati tutti i tagliamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante e alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



DISERBONE K33

DISERBANTE SELETTIVO - DISTRUGGE LE ERBE INFESTANTI IL FRUMENTO - POLVERE BAGNABILE

DISERBONE K33

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
 - 2,4 D puro (sale sodico) g. 28,8
 - MCPA puro (sale potassico) g. 28,8
 - coformulanti q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

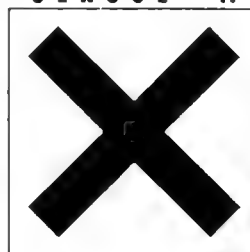


Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità n° 1659 del 30/03/1976

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4 D 28,8 %; MCPA 28,8 %; le quali, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi; Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni; Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

TERAPIA: sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO:

L'associazione di 2,4 D e dell' MCPA conferisce al prodotto un vasto spettro di azione superiore alle formulazioni contenenti i singoli principi attivi. Il prodotto è efficace per il diserbo del frumento da vecchie, capesole, senape, colza, fiadalis, ranuncoli, papaveri ed in genere contro le infestanti a foglia larga. Il prodotto si impiega alla dose di Kg 0,5 - 1 per ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Il trattamento dovrà essere effettuato in assenza di vento e con temperatura ambientale non inferiore a 12° C. Trattare il frumento dalla fine della fase di accrescimento o fogliatura e poco prima che si formi la botticella. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per arboree, fruttiferi, viti e ortaggi. Evitare di contaminare tali colture, anche con vapori portati dal vento. La semina del trifoglio e dell'erba medica potrà essere effettuata almeno 15 giorni dopo il trattamento previa erpicatura del terreno. Gli utensili e le pompe impiegati per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima ripetutamente lavati con acqua e soda.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 1 Kg.

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o cereali d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Traffici di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4 D 28,80%, MCPA 28,80%, le quali entrambe separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia; Nausea, vomito, coliche, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Esiti per collasso vascolare periferico.

TERAPIA: sintomatica. Ossigenazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 litri

DISERBONEKN

DISERBANTE SELETTIVO LIQUIDO
DISTRUGGE LE ERBE INFESTANTI
I CEREALI

DISERBONE KN

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- 2,4 D puro g. 28,80 (346 g/litro) (da sale dimetilammico)
- MCPA puro g. 28,80 (346 g/litro) (da sale dimetilammico)
- Coformulanti q. b. a g. 100

C L A S S E II

**Natura del rischio:**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malesse consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SPA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 3817 del 10/09/1980

Contenuto:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Ritiramento partita

MODALITA' D'IMPIEGO:

L'associazione del 2,4 D e dell'MCPA conferisce al prodotto un vasto spettro di azione superiore alle formulazioni contenenti i singoli principi attivi. Il prodotto è efficace per il diserbo dei cereali da vecce, capsule, senape, colza, fiordalisi, ranuncoli, papaveri, e in generale da infestanti a foglia larga. Il prodotto si impieghi alla dose di 1,5 litri per ettaro alla temperatura inferiore a 12° C. Diluire il DISERBONE KN direttamente nell'acqua da distribuire.

DOSI D'IMPIEGO

Friso: ml. 400 - litri 1,25/He in 400-600 litri di acqua. Da usarsi dopo la fine dell'accostamento (6-7 foglie) e prima della fase di botticella.

Si impiegherà la dose minore su erbe giovani e con temperature superiori ai 15-18° C.

Mais: ml. 400/He in 400-600 litri di acqua.

Tritare il mais alto 20-30 cm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi o concimi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Bisogna operare in modo che lo spruzzo non cada sugli apici vegetativi delle piante trattate. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compulsa.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per arboree, fruttiferi, viti e ortaggi. Evitare di contaminare tali colture, anche con vapori portati dal vento. La semina del trifoglio e dell'erba medica potrà essere effettuata almeno 15 giorni dopo il trattamento previa erpicatura del terreno.

Gli utensili e le pompe impiegate per il diserbo non devono essere impiegate per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati ripetutamente prima lavati con acqua soda.

NOCCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



DLAPON

DISERBANTE SPECIFICO PER GRAMINACEE INFESTANTI CAMPI, FRUTTETI, VIGNETI, AGRUMETI ED AREE INDUSTRIALI
POLVERE SOLUBILE

DLAPON

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Dalapon puro g. 76,5
- Coformulanti q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

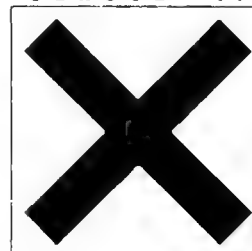


Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità n° 2831 del 02/02/1979

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: irritante delle mucose, nausea.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il prodotto esplica azione diserbante contro le infestanti graminacee quali: Giavone, Gramigna, Sanguinella, Setaria, Glauca, Setaria viridis, Loglio, Erba codina, Avena selvatica, Poa, Erba cervina, Logliarella. Il prodotto si impiega alle dosi di Kg. 5 - 7 per ettaro per il diserbo delle pomacee, drupacee, olivo agrumi, vite (con età superiore a 5 anni) effettuando i trattamenti tra i filari ed avendo cura di non irritare le colture utili; nel caso di vigneti collinari e con radici superficiali la dose suddetta va dimezzata effettuando due trattamenti distanziati di circa 20 giorni. Per il diserbo di bordi stradali, strade ferrate, tranvie, campi sportivi, velodromi, il prodotto si impiega alla dose di 15 - 20 Kg. per ettaro. Solubilizzare il prodotto in una quantità di acqua sufficiente a bagnare le parti aeree delle infestanti ed evitare lo sgocciolamento in quanto il prodotto ha proprietà sistemiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per arboree, fruttiferi e viti, non contaminare pertanto tali colture quindi va usato con precauzione in modo che la nube irrorante non investa le piante trattate.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 1 - 5 Kg.



DODINA 65

ANTICRITTOGAMICO PREVENTIVO-CURATIVO

POLVERE BAGNABILE

DODINA 65

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Dodina pura g. 63,7
- Coadiuvanti q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

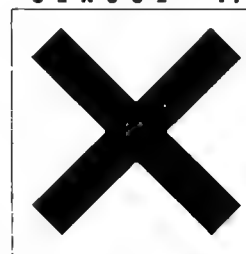
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).


Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 0758 del 30/04/1979

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distaccare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**MODALITA' D'IMPIEGO:**

Per combattere la ticchiolatura delle pomacee nei trattamenti preventivi si usa la dose di g. 60 per 100 litri di acqua ogni otto giorni circa. Nei trattamenti curativi, dopo ogni infezione di ticchiolatura delle pomacee, si impiega alla dose di g. 90 per 100 litri di acqua. Il trattamento deve essere eseguito entro 48 ore dall'inizio della pioggia infestante.

Stemperare in poca acqua la dose di DODINA 65 desiderata e poi versare la poltiglia in tutta l'acqua restante. Tenere la miscela in agitazione durante il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': la DODINA 65 è compatibile con tutti i prodotti tranne i clorobenzilati e quelli a reazione alcalina.

ATTENZIONE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': la DODINA 65 impiegata secondo le istruzioni non è fitotossica. Sulla Golden Delicious è però consigliabile non usare dosi elevate.

NOCIVITA': se impiegato secondo le istruzioni il prodotto non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 g. 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20 Kg.

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corali d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distorsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**SINTOMI:**

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 500 ml. 1 - 5 litri

DORVOS

INSETTICIDA LIQUIDO

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il DORVOS esplica la sua attività per contatto e soprattutto per i vapori emanati che raggiungono ed uccidono rapidamente gli insetti e le larve anche se non direttamente colpiti dalla soluzione insetticida. Il DORVOS trova impiego alla dose di ml. 160-210 per 100 litri di acqua in frutticoltura ed in floricoltura contro Capua, Coccidia, Larve Minatrici in tutti gli stadi di sviluppo, Coleotteri, Afidi, Tripidi, Cicaline, Minatrici delle foglie e dello stelo e contro gli adulti del Ragno Rosso ed altri Acari.

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire nel totale quantitativo di acqua.

E' VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NO CIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. E' molto tossico per le api, pertanto è consigliabile tenere lontano il più possibile nebbie dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto. Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate o alimentarlo con foraggi o mangimi che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

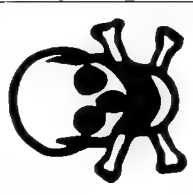
DORVOS
Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Dieldrovo puro g. 48 (323 g/litro)
- Solventi e Emulsionanti q.b. a g. 100

C L A S S E I

Natura del rischio:
Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).



T O S S I C O



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 3338 del 22/10/1979

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento partita



DOZEB

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

DOZEB

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Dodina pura g. 24,5
- Mancozeb puro g. 45
- Coformulanti e coloranti q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



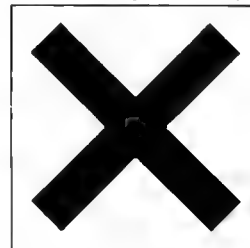
Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 4814 del 07/06/1982

Riferimento partita

CLASSE III



IRRITANTE

Contenuto:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua - Durante la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distanziare dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

Prescrizioni particolari:

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tossicità da associazione delle seguenti sostanze attive: Dodina 24,5%; Mancozeb 45%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PER LA DODINA: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfarismi). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

PER IL MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoide, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporiflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alla dose di 200 - 250 grammi per 100 litri di acqua contro: Peronospora, alternaria, septoriosi e cladosporiosi del pomodoro solo fino alla prima fioritura; ticchiolature del pero e del melo e la ruggine del garofano. In pieno campo si impiega alla dose di g 150 - 200 per 100 litri di acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina ed i clorobenzilati. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetolio, Metazachlor, DDVP.
Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esseri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarse sospensività. Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° C.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargau, Passacrossana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, Armella, Butira precoce, Meritini, Conferenza, Casca, Curcio, Decano del Comizio, Gentili bianca, Gentilina, Gardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocorno, Spinecorno, Zecchermaun. Per la Golden Delicious può essere tollerato a dosi superiori a 130 g/lit di acqua.

MOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

AVVERTENZE: da non impiegare durante le fioriture. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 28 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 1 - 8 - 20 Kg.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



FENOCAP

ANTIODICO PER LA LOTTA CONTRO TUTTE LE FORME DI MAL BIANCO DELLA VITE, DEL MELO, DEL PESCO, DEL TABACCO, DELLE COLTURE ORTIVE E FLOREALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

FENOCAP

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Dinocap puro g. 38 (323 g/litro)
- Emulsionanti e solventi q.b.a g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



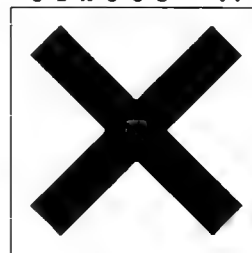
Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 4976 del 15/10/1982

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corai d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfar del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e neitria da necrosi tubolare.

TERAPIA: terapia sintomatica. Combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi ritate e 100 litri di acqua: Vite, Melo, Pesco ml. 40 - 60; Tabacco, Pomodoro e Pisello ml. 40 - 50; Melone, Zucca, Cocomero e Cetriolo ml. 25 - 45; Rose e Colture floreali in serra, Rose e Colture floreali all'aperto ml. 20 - 30. Effettuare i trattamenti al manifestarsi dei primi sintomi della malattia e impiegare le dosi minime nella stagione calda. Non impiegare il prodotto con temperature superiori a 32° C. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Potiglia Bordoless e Polisolfuri), con oli minerali (estivi e invernali), con formulati oleosi (Carbolenotion, Paration) e Binapencil. E' miscibile invece con cautele con Urea, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione filolossia, con: Endosulfan, Etion, Chinometonate, Dicloran, Zolfo.

Distanziare i trattamenti da quelli effettuati con oli minerali di almeno 25 - 30 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionale prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibile quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

NOCCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

AVVERTENZA: per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Paration separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto (7 giorni per le cucurbitacee).

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 100 - 250 mL 1 - 5 litri

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



FOPET 50

ANTICRITTOGAMICO PER LA DIFESA DELLA VITE / POLVERE BAGNABILE

FOPET 50

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Fopet puro g. 42,5
- Colorulanti q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



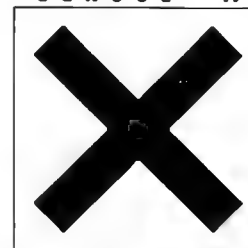
Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 2211 del 29/03/1976

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibile anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alla dose di g. 150-200 per 100 litri di acqua contro Muffa Grigia dell'Uva. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

ATTENZIONE: nelle uve da vino sospendere il trattamento 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina e gli olii minerali. I trattamenti con il prodotto vanno distanziati di almeno 20 giorni da quelli a base di olii.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: in condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

NOCIVITÀ: nocivo per gli insetti utili. Il prodotto impiegato alle dosi e con le modalità consigliate non è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto. Per le uve da vino sospendere i trattamenti 40 gg. prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 1 - 10 Kg.



FORATE CHEMIA

INSETTICIDA SISTEMICO GRANULARE

FORATE CHEMIA

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Forate puro g. 4,5
- Coadiuvanti, colormulanti e inerti . . . q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 4365 del 23/06/1981

CLASSE I



T O S S I C O

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del DPR n° 1255 / 68.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto si può avere un effetto neuro tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il FORATE CHEMIA è un insetticida granulare sistemico ad azione per contatto, asfissia ed ingestione che si distribuisce all'epoca delle semine e dei trapianti. Consente la difesa delle piantine per tutto il primo periodo di vegetazione proteggendole sia dai parassiti delle radici e del colletto (agrobidi, atomarie, bianchi, elatendi, grillotalpe, mosche, maggiolini, punteruoli, delle radici, apule e nematodi dei generi meloidogine e prablenchus, scabgerelle) sia dai precoci attacchi dei parassiti delle foglie e degli steli (afidi, coccide, alche, ragno rosso, mosche minatrici, tripidi). Il FORATE CHEMIA è idoneo per la distribuzione localizzata da effettuare con microgranulazioni opportunamente tarate in modo da consentire la giusta ed uniforme distribuzione unitamente al necessario incorporamento del terreno.

DOSI D'IMPIEGO:

- 10-12 Kg/Ha su barbabietola da zucchero.
- 18-22 Kg/Ha su mais, patata, pomodoro, tabacco.
- 20-24 Kg/Ha su ornamentali in pieno campo ed orticole (carote, cavoli, fagiolo, melanzana, peperone, pisello, sedano, zucchini).
- 8-10 g. per mq. su ornamentali in vivaio.

L'applicazione del prodotto dovrà essere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica. E' opportuno assicurare la buona distribuzione del prodotto mediante leggera lavorazione del terreno o mediante irrigazione. In terreni a forte contenuto di sostanza organica o ad alta alcalinità è consigliabile aumentare notevolmente le dosi indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PIUTOSSICITÀ: è opportuno scegliere le colture in serra causa particolari condizioni di temperatura e umidità delle stesse.

NOCIVITÀ: è tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura; non alimentare e non pascolare il bestiame con prodotti direttamente trattati prima che siano trascorsi 60 gg.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 - 20 Kg.

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corai d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone - Non distare dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**SINTOMI:**

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi progangliari, le placche neuro muscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi neurofisiologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 200 ml. 1 - 5 - 20 litri

FOSTER L

INSETTICIDA ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONANTE

FOSTER L

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Fosalone puro g. 30,69 (300 g/litro)
- Solventi e tensioattivi q.b. a g. 100
Contiene: Ciclosanone

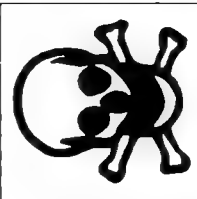
CLASSIFICAZIONE**Natura del rischio:**

INFIAMMABILE. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).



Chemia spa
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 411 del 25/07/1981

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento partita

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il FOSTER L è un fito-organico citotropico (dotato di potere translaminare, rimane localizzato nei tessuti) che agisce per contatto e per ingestione contro insetti ed acari.

Il FOSTER L possiede un'ampio spettro di azione, efficacia immediata e persistenza nel tempo (circa 15 giorni).

Frutiferi (Melo - Pero - Pesco - Susino - Ciliegio - Albicocco): agisce contro Afidi in genere, Carpocapsa delle pomacee, Tripodi, Tingidi, m. 150.

Contro microlepidotterofaghi (Carnostoma, Litocollina, Nepticidae) allo stadio di larva m. 200.

Contro Tortici delogliatrici e ricamatrici (Capra, Eulia, Pandamia, Cacoecia) m. 150-180.

Contro Acari in forma adulta m. 200.

Viticultura: Tignole, Cicaline, Acaro rosso e Acaro giallo delle foglie m. 150.

Piante floricole in pieno campo: contro Afidi, Notturne, e larve minatrici della Rosa e del Garofano m. 150-180.

Piante ornamentali: contro Tripodi, Mosca, Aleurodidi m. 150-180.

Plantagione da zucchero: contro Alica, Celone, Mosca e Alica nero m. 150-180.

Le dosi sopra riportate sono riferite a quintale di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il FOSTER L compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio ad eccezione dei prodotti a reazione: (calina, come i polioattivi e la Polifilla Bordoless).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCVITA': Il FOSTER L è tossico per gli insetti utili, è nocivo per i pesci, il bestiame e gli animali domestici.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto. In caso di miscela con oli minerali tale periodo è di 30 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventi dannosi derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corai d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinorinngiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 500 ml. 1 litro

GUAN

FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA - FLOWABLE

GUAN

Composizione per 100 grammi di prodotto:
Dordine pura g. 61,7 (660 g/litro)
Colomulanti q.b. a g. 100

C L A S S E II

Natura del rischio:
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Chemia spa
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 2264 del 05/07/1976

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento per l'uso

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua: ml. 55-75 contro la Tichiolatura del melo, del pero e del nespolo, la Sclerotinia dell'albicocco; ml. 90 in olivicoltura contro l'Occhio del Pavone, eseguire il primo trattamento a fine estate ed il secondo al primo inizio di primavera; ml. 55 nei trattamenti curativi e ml. 90 nei trattamenti preventivi contro Peronospora della cipolla e la Tichiolatura della rosa; ml. 140 contro la Fusariosi del garofano. Semperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezione fatta per quelli a reazione alcalina ed i clorobenzilati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per mele della varietà Golden Delicious, Pesco, Susino, Vite, Lampone.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corredi d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (immediata).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità).

TERAPIA: atropine ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 100 - 500 ml. 1 - 5 - 10 litri

INSETTICIDA DUE

INSETTICIDA - AFICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

INSETTICIDA DUE

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Formobon puro gr. 47,5 (494 g/litro)
- Coformulanti q.b a gr. 100

C L A S S E II



Natura del rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia SpA
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 6525 del 03/10/1985

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento partita

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il prodotto possiede una azione citotropica per cui penetra nei tessuti dei vegetali esplicando la sua azione tossica anche contro i parassiti più nascosti.

DOSI D'IMPIEGO: L'INSETTICIDA DUE è impiegato in pieno campo su:
- Ciliegio: contro mosca alla dose di ml 45 - 100 / Hl di acqua (effettuare il trattamento quando i frutti cambiano colore).

- Olivo: contro mosca, tipica, tipica, punteruolo, aziorinco, coccingia alla dose di ml 45 - 100 Hl di acqua.

(Per la mosca i trattamenti si eseguono all'inizio della ovoposizione quando si notano le prime punture).

- Barbabietola da zucchero: contro mosca, afidi alla dose di litri 0,45 - 1 / Hl di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ. Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina: poliscollanti e solfati di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NO CIVITÀ. Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili, pertanto non trattare durante la fioritura.

Sospendere il trattamento 21 giorni prima del raccolto per l'olivo e 15 giorni prima del raccolto per frutta e barbabietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corali d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone - Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**SINTOMI:**

colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi neurolettici (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un'effluvio neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA:

atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

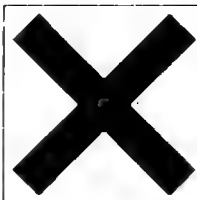
CONTENUTO: 100 - 250 ml.-10 litri

MALAC

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONANTE

MALAC

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Malatrina pura g 50 (520 g/litro)
- Emulsionanti, solventi
- e bagnanti
- Contiene xilene q.b. a g. 100

CLASSIFICAZIONE**Natura del rischio:**

INFIAMMABILE: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 5662 del 28/12/1983

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento partita

Il MALAC è un insetticida efficace nella lotta contro varie specie d'insetti che infestano le seguenti colture:

- melo contro: afidi, carpocapsa, antonino, ricamatrici, tripidi, torrici, mosca;
- pero contro: psilla, tripidi, carpocapsa, ricamatrici tripidi, torrici, lepidotteri, afidi, mosca;
- pesco contro: cidia, anarsia, tripidi, cocciniglie, afidi, mosca;
- susino contro: lignola, mosca, ricamatrici;
- ciliegio contro: mosca, ricamatrici;
- albicocco contro: mosca, afidi, cocciniglie, cidie;
- mandorlo contro: monostera, afidi, cocciniglie, campae;
- nocciuolo contro: afidi, cocciniglie, amidi;
- arancio, mandarino, pompelmo, limone, cedro, contro: afidi, cocciniglie, mosca, oziorinco;
- vite contro: lipolla, tignola, oziorinco, siparzio, cicadelle;
- ulivo contro: lepidotteri, tignola, mosca, oziorinco;
- platano contro: tripidi;
- betulla contro: afidi, mosca, alica, casside;
- patata, pomodoro contro: afidi, amidi, tripidi;
- insalata, radicchio, carciofo, spinacio, cavolo, pisello, fagiolo, fava, zucca, melone, cocomero, carota, cipolla, aglio, prezzemolo, sedano, cardo, fragola contro: afidi, mosche, nottue, caviale, tripidi, epinotidi, amidi, punteruoli, oziorinchi, torrici, fitonimi;
- erba medica contro: fitonimi, misurini, afidi, epinotidi;
- grano, orzo, avena, mais contro: afidi, nottue, cocciniglie, tripidi;
- rosa, garofano crisantemo, oleandro, giacinto, ciclamino, ortensia, solo in pieno campo contro: afidi, tripidi, aleuronidi, cocciniglie, cecidomie, celone, bega del garofano, cicadelle, torrici, cocciniglie negli stadi giovanili.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il MALAC va disperso in dosi variabili da ml. 75 a ml. 250 in 100 litri di acqua, secondo i parassiti da combattere ed il grado di infestazione dei medesimi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il MALAC è miscibile con tutti gli antiparassitari che si trovano in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il MALAC è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



Maneb 80

ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

MANEB 80

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Maneb puro g. 64
 - Coadiuvanti, inerti q.b. a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).


Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità n° 1968 del 02/01/1976

CLASSE III**IRRITANTE****Contenuto:**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione usare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto e lontano dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: Cute: eritemi, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****MODALITA' D'IMPIEGO:**

Il prodotto si impiega alla dose di 200 - 250 grammi per 100 litri di acqua contro: *Peronospora della vite, ticchiolatura del melo e del pero, peronospora e septoria del pomodoro fino alla prima fioritura. In floricoltura si impiega alla dose di 150 - 200 grammi per 100 litri di acqua contro la ruggine del garofano.*

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA**DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti i prodotti tranne quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 200 g. 1 - 5 - 10 - 25 Kg. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



MANZEB

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

MANZEB

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Mancozeb puro g. 64
- Coadiuvanti, disperdenti e adesivanti . . . q.b.a g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare accuratamente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

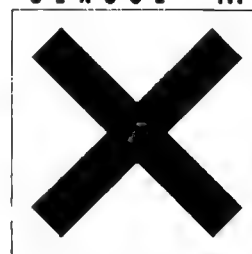


Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 1668 del 07/09/1974

CLASSE III



IRRITANTE

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distaccare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto e lontano dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alla dose di 200 - 250 grammi per 100 litri di acqua contro: peronospora della vite; contro la ticchiolatura del melo e del pero, peronospora e septoria del pomodoro fino alla prima fioritura; in floricoltura si impiega alla dose di 150 - 200 grammi per 100 litri di acqua contro la ruggine del garofano. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargéau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 0,2 - 1 - 5 - 10 - 20 - Kg.



MANZIB K

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

MANZIB K

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Maneb puro g. 24
- Zineb puro g. 27
- Adesivanti, bagnanti e coformulanti q.b.a. g. 100

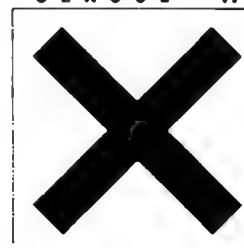
NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 1932 del 22/12/1975

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco e asciutto e lontano dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb 24 %, Zineb 27 %, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione: cute: eritema, dermati; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

DI VIETI DI IMPIEGO IN SERRA

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alla dose di g 200 per 100 litri di acqua contro: Peronospora della vite, Tichiolatura del melo e del pero, Peronospora del pomodoro solo fino alla prima fioritura. In florocultura si impiega alla dose di g 200 per 100 litri di acqua contro la ruggine del garofano. Per il Tabacco contro la peronospora alla dose di g 200 - 300 per 100 litri di acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 200 g. 1 - 5 - 10 Kg.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



MAN Z-R

ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

MAN Z-R

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro Tetramico) g. 22
- Maneb puro g. 12
- Zineb puro g. 12
- Coadiuvanti, inerti e coloranti q.b.a g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Noctivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

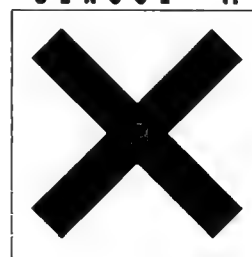


Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 1984 del 30/03/1976

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare il luogo fresco e asciutto e lontano dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie. (naso, bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro Tetramico) 22%, Maneb 12%, Zineb 12%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PER IL RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarree ematiche, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

PER IL MANEB E LO ZINEB: Cute: eritema, dermatite, sensibilizzazioni. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Il MAN Z-R è un anticrittogamico in polvere bagnabile da impiegarsi sulle Viti contro la peronospora, sulle Pomacee contro la ticchiatura, sul Pomodoro fino alla prima fioritura contro la peronospora, l'alternaria, la septoria e la cladosporiosi, sul Proppo contro la marssonina e la ticchiatura, sui Cereali in campo contro la ruggine e la septoria, sul Tabacco contro la peronospora tabacina, sul Garofano in pieno campo contro la ruggine.

MODALITÀ D'IMPIEGO: stemperare la polvere in poca acqua e diluire poi portando al volume desiderato.

DOSI D'IMPIEGO: la dose normale d'impiego è di g. 300 - 500 per ettolitro di acqua.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il MAN Z-R è compatibile con tutti gli antiparassitari esclusi i polisolfuri ed il solfito di rame.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenze più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non deve essere utilizzato sulle seguenti cultivar di melo: Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonatham, Rome Beauty, Morgendurff, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; e sulle seguenti cultivar di pero: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargau, Passacresana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

NOCTIVITÀ: è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 1 - 5 Kg.



METAM

IL METAM è un fumigante che combatte i funghi parassiti, le erbe infestanti, gli insetti nocivi e nematodi del terreno. Viene impiegato per la disinfezione del terreno prima della semina o dei trapianti, particolarmente di Tabacco; colture Ortive come: Pomodoro, Patata, Bietola, Cavolo, Melone, Cocomero, Radicchio, Insalata, Melanzane, Peperone, Carcotolo, Cetriolo, Fagiolo, Fava, Piselli, Asparago, Aglio, Cipolla, Carota, Fragola, Sedano, Cionna, Lattuga; colture Floreali in pieno campo come: Rosa, Garofano, Gladiolo, Ciclamino Orensiola, Tulipano, Viola; colture Arboree come: Agrumi, Limone, Mandarino, Arancio, Pompelmo; Vite, Melo, Pero e pesca.

MODALITÀ D'IMPIEGO: dopo diluizione nel quantitativo di acqua richiesto, il prodotto viene distribuito su terreno nudo, ben lavorato, giustamente umidificato e con una temperatura non inferiore ai 10°C, mediante comuni annaffiatoi o con apparecchiature apposite. Subito dopo l'intervento occorre effettuare una abbondante irrigazione (10 litri di acqua per metro quadrato) per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Con tempo caldo, secco e ventulato sarà opportuno ripetere l'irrigazione 36-48 ore dopo il trattamento, per evitare una rapida evaporazione del fumigante; una decina di giorni più tardi o anche più tardi, se l'ambiente stagionale è freddo e umido, lavorare superficialmente il terreno (evitando di raggiungere lo strato non disinfestato) allo scopo di favorire la dispersione del gas nell'atmosfera.

EPOCA DEL TRATTAMENTO: il METAM viene impiegato in ogni periodo dell'anno, 20 o 30 giorni prima delle semine o dei trapianti purché la temperatura del terreno all'atto del trattamento non sia inferiore ai 10°C, o superiore ai 30°C.

DOSI D'IMPIEGO: la dose d'impiego varia da litri 0,6 a 2 ogni 10 metri quadrati di superficie diluiti in 30 - 50 litri d'acqua in funzione della struttura del terreno, della temperatura e del tipo di crittogama.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il METAM si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ: per le colture da serra si raccomanda di non trattare nelle vicinanze delle piante coltivate. In ogni caso assicurarsi che non rimangano tracce di fumigante nella terra prima di procedere all'impianto della coltura.

NOCCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli animali domestici e il bestiame. Intervallo di sicurezza tra la fine del trattamento e l'inizio delle semine o dei trapianti devono intercorrere almeno 20-30 giorni. In caso di rilevanti piogge su terreni compatti tale periodo deve essere prolungato di una settimana.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

WILEY

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
 - Metam Sodium puro g. 32,7 (343 g/litro)
 - Composti inerti q.b.a g. 100

CLASSE II



Natura del rischio:
Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)



Chemia spa
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 3745 del 19/06/1980

Contenuto:

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento parite**

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o
 corsi d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contamina-
 zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disferal
 del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI:

cutis: eritema, dermati, sensibilizzazione;

occhio: congiuntivo irritativo, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazioni delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: abbassia, co'alea, confusione, depressione, iporefflessa.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 1-5-10



ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. N° 1255/66.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture e corredi d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distendere del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (raramente).

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a scomparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 250 ml. 1 - 5 - 10 litri

MICROCIDE C.E.

INSETTICIDA POLIVALENTE - LIQUIDO EMULSIONABILE

MICROCIDE C.E.

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Metidation puro gr. 19 (173 g/litro)
- Coformulanti e solventi q.b. a gr. 100
Contiene: Xilene

CLASSIFICAZIONE

Natura del rischio:
INFIAMMABILE. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare gli etichetta).



MOLTO TOSSICO



Chemia spA

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 3728 del 19/06/1980

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento partita

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

IL MICROCIDE C.E. è un insetticida a largo spettro d'azione, che agisce per contatto e per ingestione; ha una elevata azione citotossica e può combattere anche i parassiti protetti fra i tessuti vegetali. Il suo impiego è generale in frutticoltura: mele, pere, pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo, nocciuolo, vite, olivo; in agrumicoltura: limone, mandarino, arancio; in floricoltura: rosa, gladiolo, garofano; in colture industriali: bietola, patata, pomodoro, cocomero, melone.

Combatta molti insetti come: Carpocapsa, Ragnoletti, Afidi, Cacoecia, Cecidonia, Cocciniglie, Lepidotteri, Tortici, Microlepidotteri, Minatori, Tignole, Psille, Ditteri, Coleotteri.

IL MICROCIDE C.E. si impiega alla dose di ml 160 - 260 in 100 litri di acqua a seconda del grado di infestazione dei parassiti; si diluisce in poca acqua alla dose desiderata e si versa la sospensione ottenuta nell'acqua da irrorare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ. Il prodotto è miscelabile con tutti gli antiparassitari ad esclusione dei poliscollanti e solisti di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Il prodotto può risultare fitotossico sul pesco.

NOCIVITÀ: è tossico per gli insetti utili, i pesci, il bestiame e gli animali domestici.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Microcide PB

INSETTICIDA POLIVALENTE - POLVERE BAGNABILE

MICROCID E PB

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
 - Metidation puro g. 19
 - Coloranti e inerti q.b.a g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
 Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità n° 3727 del 19/06/1980

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento partita

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del DPR n° 1255/68.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
 Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
 Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
 Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
 Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
 A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto si può avere un effetto neuro tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
 TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il MICROCID E PB è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per contatto e per ingestione; possiede una elevata attività citotropa e può combattere anche i parassiti protetti fra i tessuti vegetali. Il suo impiego è generale in Frutticoltura: Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nocciolo, Vite, Olivo; in Agrumicoltura: Limone, Mandarino, Arancio; in Orticoltura: Carciofo, Asparago, Cavolo; in Floricoltura: Rosa, Gladiolo, Garofano; in Colture Industriali: Bietola, Patata, Pomodoro, Cocomero, Melone.
 Combatte molti insetti come: Carpocapsa, Ragnoletti, Afidi, Coccidia, Cecidonia, Cocciniglie, Lepidotteri, Tortrici, Microlepidotteri minatori, Tignole, Psille, Ditteri, Coleotteri.
 Il MICROCID E PB si impiega alla dose di g. 150-250 in 100 litri di acqua a seconda del grado di infestazione dei parassiti. Si diluisce in poca acqua alla dose desiderata e si versa la sospensione ottenuta nell'acqua da innaffiare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscelabile con tutti gli antiparassitari ad esclusione dei polisolfuri e del solfato di rame.
 AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Medico della miscelazione compiuta.
 FITOTOSSICITÀ: il prodotto può risultare fitotossico sul pesco.
 NOCIVITÀ: è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.
 Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 250 g. 1 - 5 - 10 Kg.



MICROZINEB SB

ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

MICROZINEB SB

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Zineb puro g. 30
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 8
- Adesivanti, disperdenti, inerti e coloranti q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo da l'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

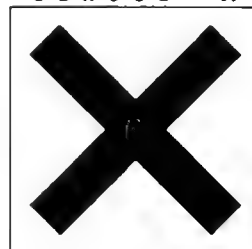


Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 1953 del 23/12/1978

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua - Durante la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare il luogo fresco e asciutto e lontano dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 30%; Zolfo 8%. Lo Zineb dà i seguenti sintomi di intossicazione: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il MICROZINEB SB è un anticrittogamico per la difesa delle piante in quanto possiede una valida attività. Il prodotto si distribuisce disperso in acqua. Il MICROZINEB SB agisce contro la peronospora, l'altermariosi, la septoriosi e la cladosporiosi del pomodoro fino alla prima fioritura e contro la ruggine del garofano.

DOSI D'IMPIEGO: La dose normale d'impiego è di g. 300 - 400 di MICROZINEB SB per hl. di acqua. Distribuire il prodotto uniformemente alle epoche indicate dagli schemi di difesa in uso.

DIVIETO D'IMPIEGO SU QUELLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina e gli oli minerali. Distanziare di almeno 20 gg. i trattamenti con MICROZINEB SB da quelli con gli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico mostrandogli questa etichetta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 250 g. 1 - 8 - 20 Kg.



MK 90

ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

MK 90

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Rame metallico (sottosolito di ossidocloruro tetramico) g. 24
- Mancozeb puro g. 16
- Coadiuvanti, inerti e coloranti q.b a g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



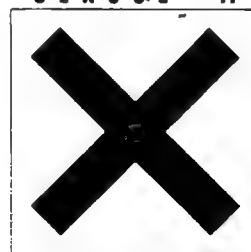
Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 1661 del 22/12/1975

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non diarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto e lontano dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ossidocloruro di Rame 41,9%, Mancozeb 16%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PER IL RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

PER IL MANCOZEB: cute: entama, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoide, sensibilizzazione, SNC: atassia, cecalea, confusione, depressione, iporefflessia.

EFFETTO ANTIBUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

L' MK 90 è un anticrittogamico in polvere bagnabile da impiegarsi: sulla Vite contro la peronospora, sulle Pomacee contro la ticchiolatura, sul Pomodoro solo fino alla prima fioritura contro la peronospora, l'alternaria, la septoriosi e la cladosporiosi, sul Pioppo contro la marssonina e la ticchiolatura, sul Tabacco contro la peronospora tabacina, sul Garofano in pieno campo contro la ruggine.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Stemperare la polvere in poca acqua e diluire poi portando a volume desiderato.

DOSI D'IMPIEGO:

la dose normale d'impiego è di g. 300 - 500 per un ettolitro di acqua.

DI VIETI DI IMPIEGO IN SERRA - DI VIETI DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: MK 90 è compatibile con tutti gli antiparassitari esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Medico della miscelazione compiuta.

FIOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di mele (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mopenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pere (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargneau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorite di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, Armella, Butira Precoca, Moretti, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilone, Gardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadone d'Estate, Spadonona, Spinacarp, Zeccherma), cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 - 15 Kg.

200 - 500 g



PAGE 01-5-1 CONTINUOUS

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corai d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non districare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Olio minerale 85%; Fenitolo 4,75%. Il Fenitolo provoca i seguenti sintomi di intossicazione: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi neurologici: (di seconda comparsa): atetia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, allucinazioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 litri

MODALITÀ D'IMPIEGO:

L'OLFEL è un insetticida ovoidale che agisce per contatto e per ingestione, dotato di una forte azione citotossica. E' indicato per combattere: Pulci, Carpacapa, Cernostoma, Nephelula, Uova di Acanthi e Acanthi, Cocciniglie su Melo, Pero, Olivo e Agrumi.

DOSI D'IMPIEGO: nei trattamenti di fine inverno l'OLFEL si impiega normalmente disperso in acqua alla dose di 1,7 - 2,2 litri in 100 litri di acqua e nei trattamenti al verde si impiega normalmente disperso in acqua alla dose di 0,9 - 1,1 litri in 100 litri di acqua. La maggior preparazione si ottiene disperdendo in poca acqua e poi aggiungendo la miscela al volume restante di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: l'OLFEL è compatibile con tutti gli antiparassitari esclusi i polisolfuri, il solfato di rame e il zolfo. Su piante trattate con polisolfuri o zolfo, distanziare i trattamenti con OLFEL di 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, i pesci e il bestiame. Non trattare durante la fioritura, non pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento.

Intervallo che deve essere rispettato dall'ultimo trattamento alla raccolta: 20 giorni per Melo e Pero, 60 giorni per Agrumi e Olivo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OLFEL

INSETTICIDA - OVOICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

OLFEL

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Olio minerale g. 85 (756 g/litro)
- Fenitolo puro g. 4,75 (42 g/litro)
- Coloranti, solventi q.b. g. 100

C L A S S E II



Natura del rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 7347 del 22/12/1987

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento partita



ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR N° 1255/68.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corali d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trafasti di associazione delle seguenti sostanze attive: Olio Minerale 70%, DNOC 2%. Il DNOC provoca i seguenti sintomi di intossicazione: sudorazione, sete, nausea, il vomito, diarrea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, piccosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubolare.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CONTENUTO: 1 - 5 - 20 - 50 - 100 - 200 litri

OLUDOC

INSETTICIDA-OVICIDA A BASE DI OLIO CALLO PER
TRATTAMENTI INVERNALI - LIQUIDO EMULSIONABILE

OLUDOC

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Olio minerale g. 70 (609 g/litro)
- DNOC puro g. 2 (17,4 g/litro)
- Emulsionanti, coadiuvanti e solventi q.b. a g. 100

Natura del rischio:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Pericolo di effetti cumulativi irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare gli etichetta).



C L A S S E I



chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 5853 del 21/08/1984

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Rilascio per la parità

L'OLUDOC è un olio giallo insetticida-ovicida per la lotta invernale contro le cocciniglie dei fruttiferi (Pomacee e Drupacee), Olivo, Piante Ornamentali in pieno campo; contro Uova di Acanthi, Afidi, Pelli, Lepidotteri, Antonomi.

MODALITÀ D'IMPIEGO: si diluisce con cura il quantitativo di OLUDOC richiesto in poca acqua e poi si versa nel volume desiderato di acqua.

DOSI D'IMPIEGO:

= POMACEE A GEMME CHIUSE: contro: uova di acari, afidi, torcici, aculei e uova di psilla, cocciniglia, scarso rugginoso del pero, crisalidi di cernostoma alle dosi di litri 3-4/ ettolitro di acqua.

= DRUPACEE A GEMME CHIUSE: contro: uova di afidi e di acari, nemodi di quadrasolotus perniciosus, forme ibernanti di quarsia e coccidi alla dose di litri 2-3/ ettolitro di acqua.

= OLIVO: contro: cocciniglie (saissella oleae) e fumaggini alla dose di litri 2-2,5/ ettolitro di acqua.

= ROSA E OLEANDRO solo in pieno campo contro: uova di afidi e acari, cocciniglie alla dose di litri 1,5-2/ ettolitro di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: l'OLUDOC è compatibile con tutti gli antiparassitari esclusi i poliscifuri, il solfato di rame e lo zolfo. Su piante trattate con poliscifuri o zolfo distanziare i trattamenti con l'OLUDOC di 15 giorni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico se impiegato sulle parti verdi delle piante.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato - Il rispetto delle precise istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corai
d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distendere del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Dicofol puro 16 %, Tetradifon puro 4,9 %.
Il Dicofol provoca i seguenti sintomi di intossicazione: cefalea, vertigini, vomito diarrea, astenia intensa, parestesia diffusa, convulsioni.

TERAPIA: sintomatica;

CONTRONDIRICAZIONI (Dicofol): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 100 - 200 - 500 ml. 1 - 5 litri

OVACIDE

OVOACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

OVACIDE

Composizione per 100 grammi di prodotto:
Dicofol Puro g. 16 (157 g/litro)
Tetradifon puro g. 4,9 (49 g/litro)
Emulsionanti, adesivi e solventi q. b. a g. 100
Contiene acidoaspartico

C L A S S E II

Natura del rischio:
INFIAMMABILE. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 2825 del 19/03/1981

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento partita

L'OVACIDE è un acaricida selettivo efficace contemporaneamente contro tutte le forme di acari, adulti, larve uova primaverili - estive.

L'OVACIDE assicura quindi una prolungata azione ovicidica e in virtù del suo potere penetrante assicura la distruzione delle uova e delle larve sulle foglie loggiate opposte a quelle trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

L'OVACIDE si impiega in frutticoltura su: melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo; in viticoltura sulla vite; in floricoltura su: rosa, garofano, gladiolo, ciclamino, ortensia, tulipano; in orticoltura su: pomodoro, bietola, patata, zucca, melone, cetolino, cocomero, peperone; in agrumicoltura su: limone, mandarino, arancio, mandarancio, pompelmo, bergamotto; in olivicoltura su olivo.

L'OVACIDE si impiega normalmente alla dose di ml 150 - 200 per 100 litri di acqua ricorrendo a dosi più elevate qualora si desiderino un'azione più persistente o si debbano combattere forti infestazioni in alto.

L'OVACIDE si aggiunge, nelle dosi occorrenti, a poca acqua, si agita con cura e quindi si versa il tutto nella rimanente acqua ariosa raggiungendo la concentrazione voluta.

Per l'elevato effetto iniziale e per la lunga persistente azione residua, l'OVACIDE si può usare in qualsiasi fase di attacco degli acari.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ: L'OVACIDE è compatibile con tutti i prodotti tranne i coloranti e quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per la melanzana.

NOCCIVITÀ: Il prodotto è fitotossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. N° 1255/68.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corai d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO:

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi neurologici: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto si può avere un attacco neuro tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 ml. 1 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 litri

Parathion 20

INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

PARATHION 20
Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Parathion puro g. 19,6 (19,6 g/litro)
- Emulsionanti, adesivi e solventi q.b. a g. 100
Contiene: Xilene

CLASSIFICAZIONE



Natura del rischio:
INFIAMMABILE. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

MOLTO TOSSICO
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare gli etichetta).



Chemia SPA
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SPA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 087 del 23/02/1972

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento partita

MODALITÀ D'IMPIEGO: il PARATHION 20 è un insetticida emulsionabile efficace contro: Minatori, Altici, Palle, Dorifera, Cidee del Melo, Pero, Pesco, Cocciniglie, Altiche, Casside, Tingidi, Tentredini, Tricidi, Tignole.
Viene impiegato disperso in acqua in dosi variabili da ml. 220-430 in 100 litri di acqua a seconda del grado di infestazione degli insetti da combattere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il PARATHION 20 è compatibile con tutti i principi attivi esclusi i polisolfuri, il solfato di rame.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora si verificassero casi di intossicazione informare il Medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico se impiegato sulle parti verdi delle piante.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, agli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato - Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



PARATHION G4

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFEZIONE DEL TERRENO E DELLE COLTURE

PARATHION G4

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Paration puro g. 3,92
- Inerti e coadiuvanti q.b a g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 1469 del 21/05/1974

CLASSE I



T O S S I C O

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del DPR N° 1255 / 68.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distare dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.

Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto si può avere un effetto neuro tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Prima della semina o del trapianto, applicare orientativamente per ettaro:

- nei terreni sciolti o di mezzo impasto Kg. 15 - 20
- nei terreni pesanti, torbosi e ricchi di materia organica Kg. 30 - 40

Incorporare il prodotto nel suolo curando che venga distribuito uniformemente mediante opportune lavorazioni quali epicatura, zappatura, fresatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con altri p.a. e si impiega da solo.

NO CIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 - 25 Kg.



PARATHION G 10

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFEZIONE DEL TERRENO

PARATHION G10

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Paration puro g. 9,5
- Coformulanti q.b.a g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 2200 del 30/03/1976

CLASSE I



Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del DPR N° 1255 / 88.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distaccare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto si può avere un effetto neuro tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: il PARATHION G 10 è un insetticida a base di Paration preparato in forma granulare, specifico per la lotta contro gli insetti del terreno quali: elateridi, melolontidi, agrotidi, tipulidi, bibionidi, grillotalpe, cavallette, formiche.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

La dose ottimale di impiego del PARATHION G 10 per la disinfezione del terreno è di Kg. 30-40 per ettaro. Il formulato si distribuisce sul terreno nudo nel modo più uniforme e si interra a 10-15 cm. con l'ausilio di una leggera erpicatura o zappatura. Il PARATHION G 10 deve essere distribuito almeno una settimana prima delle semine o dei trapianti, non si deve applicare localizzato a piantine in vegetazione. In base alle modalità d'impiego consigliate il PARATHION G 10 non conferisce cattivi odori o sapori alle parti edule delle coltivazioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Questo prodotto deve essere utilizzato da solo.

NOCIVITÀ: il prodotto ha azione totalitaria ed è pertanto tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame, i pesci e le api. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 - 25 Kg.



PIRAZONE

**DISERBANTE SELETTIVO DELLE BIETOLE DA
ZUCCHERO E DA FORAGGIO - POLVERE BAGNABILE**

PIRAZONE

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Cloridazon puro g. 68
- Colomulanti q.b a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

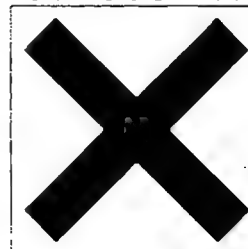


Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 2994 del 20/02/1979

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non dilatarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: nell'animale da esperimento eccitazioni SNC, crampi tonico-clonici.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO:

Diserbante selettivo in pre-semina per colture di bietole da zucchero e da foraggio. E' efficace contro Amaranto, Atriplice maggiore, Camomilla, Canapa selvatica, Capsella, Centocchio, Convolvolo nero, Erba morella, Erba stoma, Erba rota, Farinaccio, Ortica, Papavero, Persicaria, Poa, Ratanistro, Senape, Spargola, Veronica. Il prodotto non è efficace contro le malerbe perenni.

Il prodotto si impiega alla dose di Kg. 4 - 6 per Ha in 300 - 600 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per arboree, viti e fruttiferi. Non contaminare pertanto tali colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima ripetutamente lavati con acqua e soda.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 1 - 5 Kg.



NOTE PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o certi d'uovo. Dopo la manipolazione o la uso di contenitori lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non distendi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine g.s.; Piperonilbutoossido 8%. Le Piretrine provocano i seguenti sintomi di intossicazione: bloccano la trasmissione nervosa irritando pre-post sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del S.R.C.** tremori, convulsioni, atassia; **irritazione della via aerea** rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; **reazioni allergiche** con sintomi anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI.

CONTENUTO: 250 - 500 ml. 1 - 5 - 10 litri

Piretra

INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

PIRETRIN

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Piretrina pura g. 2,5 (25 g/litro)
- Piperonilbutoossido puro g. 8 (78 g/litro)
- Emulsionanti, solventi e coadiuvanti q.b.a g. 100
Contiene Xilene e cidoesano. **CLASSE II**

Natura del rischio:

INFIAMMABILE. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Chemia spa
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione **CHEMIA SpA** - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 4011 del 16/10/1980

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento parità

MODALITA' D'IMPIEGO

Il **PIRETRIN** è un insetticida polivalente da impiegarsi su fruttiferi come: Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nocciolo, Vite, Olivo, Limone, Mandarino, Arancio; su ortaggi come: Carciofo, Asparago, Cavolo e su cereali come: Grano, Orzo, Avena, Mais. Il **PIRETRIN** agisce per contatto, con azione immediata e può essere impiegato fino a 8 gg. prima della raccolta.

DOSE e MODALITA' D'IMPIEGO. Contro Afidi, Palle, Tripodi, Tignole, Enofidi ml. 100 - 150/litro di acqua.

DA NON APPLICARE CON METE A FREDDI

COMPATIBILITA' è compatibile con tutti i prodotti ad esclusione della Poltiglia Bordolese e i Poltiture.

ATTENZIONE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TOSSICITA' Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corei d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non distaccare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione; Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 1 - 10 litri

PROPANILE

DISERBANTE SELETTIVO PER IL RISIO

LIQUIDO EMULSIONABILE

PROPANILE
Composizione per 100 grammi di prodotto:
Propanil puro g. 35 (335 g/litro)
Coformulanti q. b. a g. 100
Contiene solvente irritante. Isotrone

C L A S S E III



Natura del rischio:
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Chemia spa
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 2602 del 02/07/1977

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Rilimento partita

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Diserbante selettivo per diserbo del Giavone delle risaie. Effettuare il trattamento alle seguenti dosi d'impiego per ettaro in 300-500 litri di acqua: tra prima e terza foglia Liri 9, tra terza e quarta foglia Liri 11,5, della quarta foglia all'inizio dell'accasimento Liri 14,5 - 18. Nella lotta contro il Giavone è necessario determinare l'asciutta integrale delle camere della risaia. Dopo 24 ore il livello dell'acqua viene portato a 20 cm. e mantenuto a tale livello per 15 giorni.

Eseguire il trattamento nelle ore più calde e su vegetazione asciutta. Una corretta sistemazione del terreno facilita l'azione diserbante assicurando un ottimo risultato. Semprare in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per arboree, viti e frutteti. Non contaminare pertanto tali colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima lavati ripetutamente con acqua e soda.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



RAMIN

ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

RAMIN

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Rame metallo puro
- (sottotipo di ossidocloruro Tetraminico) g. 32
- Coadiuvanti, adesivanti e coformulanti q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



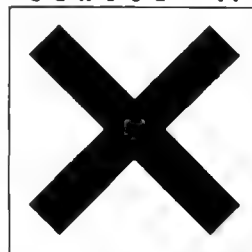
Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 3372 del 28/11/1976

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI:

Densificazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

TERAPIA: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il RAMIN si impiega in poltiglia acquosa alle dosi consigliate per combattere le seguenti malattie: Tichiolatura del Melo (400 / 500 g / HI all'ingrossamento delle gemme, 200 / 250 g / HI nella fase delle "orecchie di topo"); Tichiolatura del Pero (800 / 1000 g / HI nel trattamento invernale, 400 / 450 g / HI all'ingrossamento delle gemme, 200 / 250 g / HI ai mazzetti affioranti); Cancro delle Pomacee (800 / 1000 g / HI); Bolla e Conneo del Pesco (800 / 1000 g / HI nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora della Vite (300 / 400 g / HI); Sclerotinia dell'Albicocco (600 / 700 g / HI all'ingrossamento delle gemme, 200 g / HI nel trattamento pre-fiorale, 300 / 350 g / HI nei trattamenti post-fiorali); Bozzachioni, Conneo e Marciume Bruno dell'Albicocco (800 / 1000 g / HI nei trattamenti autunno-invernali); Conneo, Sclerotinia e Scopazzi del ciliegio (800 / 1000 g / HI nei trattamenti autunno-invernali); Bolla Conneo e Marciume Bruno del Mandorlo (800 / 1000 g / HI nei trattamenti autunno-invernali); Tichiolatura del Nespolo del Giappone (200 / 250 g / HI nei trattamenti post-fiorali); Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olio (300 / 400 g / HI); Allupatura degli agrumi (300 / 400 g / HI nei due trattamenti autunno-invernali); Mal secco degli agrumi (300 / 400 g / HI nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora e Alternaria della Patata (250 / 350 g / HI); Peronospora, Septoria, Alternaria del Pomodoro (250 g / HI nei primi trattamenti); Septoriosi del Sedano (300 / 400 g / HI); Antracnosi del Pisello (300 / 400 g / HI); Cercospora della Bietola (3,5 - 4 Kg / Ha); Ruggine, Ruggine nera, Peronospora della Rosa (200 / 250 g / HI); Peronospora del Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Melone, Pisello, Rape, Ravanello, Spinacio e Zucca (200 / 250 g / HI).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il RAMIN è compatibile con tutti i prodotti tranne che con i polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino, e varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black, Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mongenduff, Stayman, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; e di Pero: Abate Fétel, Buona Lunga d'Avranche, Butira Clargieu, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guioit, Favonta di Clapp, Kaiser, Butira Giffard cuprescente il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

NOCTIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Sequenziare i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 250 gr. 1 - 5 - 20 Kg.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



Ramin 50

ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

RAMIN 50

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
 - Rame puro (da ossicloruro tetramamico) . . . g. 50
 - Coadiuvanti, adesivanti, disperdenti . . . q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

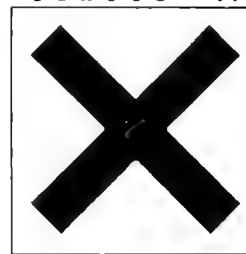


Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità n° 0916 del 25/01/1973

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distaccare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

TERAPIA: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il Ramin 50 si impiega in poltiglia acquosa alle dosi indicate per combattere le seguenti malattie: Ticiolatura del melo 450 g/HL all'ingrossamento delle gemme, 200 - 250 g/HL nella fase delle "orecchie di topo". Ticiolatura del pero: 800 - 1000 g/HL nel trattamento invernale, 400 - 450 g/HL all'ingrossamento delle gemme, 200 - 250 g/HL ai mazzetti affioranti. Cancro delle pomacee 800 - 1000 g/HL. Bolla e Corineo del pesco: 800 - 1000 g/HL nei trattamenti autunno-invernali; Peronospora della vite: 300 - 400 g/HL; Sclerotinia dell'albicocco: 600 - 700 g/HL all'ingrossamento delle gemme, 200 g/HL nel trattamento pre-fiorale, 300 - 350 g/HL nei trattamenti post-fiorali; Bazzocchioni, Corineo e Marciume Bruno dell'albicocco: 800 - 1000 g/HL nei trattamenti autunno-invernali; Corineo e Sclerotinia e Scopazzi del ciliegio: 800 - 1000 g/HL nei trattamenti autunno-invernali; Bolla, Corineo e Marciume Bruno del mandorlo: 800 - 1000 g/HL nei trattamenti autunno-invernali; Ticiolatura del nespolo del Giappone: 200 - 250 g/HL nei trattamenti post-fiorali; Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo: 300 - 400 g/HL; Allungatura degli agrumi: 300 - 400 g/HL nei due trattamenti autunno-invernali; Mal secco degli agrumi: 300 - 400 g/HL nei trattamenti autunno-invernali; Peronospora ed Alternaria della patata: 200 - 300 g/HL; Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi del pomodoro: 250 - 300 g/HL nei primi trattamenti; Septoriosi del sedano: 300 - 400 g/HL; Antracnosi del pisello: 300 - 400 g/HL; Cercospora della betola: 3,5 - 4 Kg/ha; Ruggine, Ruggine nera, Peronospora della rosa: 200 - 250 g/HL; Peronospora del carciofo, cardo, cavolo, cicoria, cipolla, melone, pisello, rapa, ravanella, spinacio e zucca: 200 - 250 g/HL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il Ramin 50 è compatibile con tutti i prodotti tranne i polisolfuri.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico mostrandogli questa etichetta.

FITOTOSSICITÀ: Il Ramin 50 impiegato secondo le istruzioni non è fitotossico. Sulla Golden Delicious è però consigliabile non usarlo.

NOCIVITÀ: è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 1 - 5 Kg.



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o cereali d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante).

Sintomi circolatori: (di seconda comparsa): astenia e parestesie muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazioni.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto si può avere un effetto neurotossico ritardato (parelisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a compensare dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 ml. 1 - 5 - 10 litri

ROML 20

INSETTICIDA - AFICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ROG 20

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Dimetato puro g. 15 (154 g/l)
- Coformulanti g. 85 a g. 100
Contiene Xilene

CLASSE II



Natura del rischio:
INFIAMMABILE. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 977 del 15/11/92

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento per litra

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: il prodotto possiede una azione citotropica per cui penetra nei tessuti dei vegetali esplicando la sua azione tossica anche contro i parassiti più nascosti.

DOSI D'IMPIEGO: il ROG 20 è impiegato in pieno campo e in serra su: Pero contro: Afidi, Psilla, Tingide, Cecidomide, zeuzure, mosca alla dose di ml. 130-200/Hl di acqua. - Melo contro: afidi, carpocapsa, comiotoma, mosca alla dose di ml. 150-200/Hl di acqua. - Pesca contro: Afidi, mosca, anarzia, ignola alla dose di ml. 15-200/Hl di acqua. - Suardo contro: afidi, mosca alla dose di ml. 150-200/Hl di acqua. - Ciliegio contro: Mosca alla dose di ml. 15-200/Hl di acqua (effettuare il trattamento quando i frutti cambiano il colore). - Mandorlo contro: Afidi, campà alla dose di ml. 150-200/Hl di acqua. - Olivo contro: mosca, ignola, tripodi, puntinello oziotrico, cocciniglia alla dose di ml. 150-200/Hl di acqua. (Per la mosca i trattamenti si eseguono all'inizio della ovoposizione quando si notano le prime punture). Vite contro: Ragno giallo, ignola, acaro giallo, maggiolino alla dose di ml. 150-200/Hl di acqua. Arancio, Mandarino, Pompelmo, Limone, Mandarancio contro: Mosca, ragno rosso, afidi, cocciniglia bianca, cocciniglia colorata, cocciniglia bianca-rossa alla dose di ml. 150-200/Hl di acqua. Ploppo contro: Crisomela, gemmele, puntinello, farfalla bianca alla dose di ml. 200-250/Hl di acqua. - Mais, Grano, Avena, Orzo, Riso contro: afidi alla dose di litri 1,3 - 1,5/Ha. Erba medica contro: afidi, fitonoma, misurino, apion alla dose di litri 1,3 - 1,5/Ha. Bietola contro: mosca, afidi alla dose di litri 1,3 - 1,5/Ha. - Patata, Pomodoro, Tabacco, Peperone, Melanzana, Insalata, Lattuga, Sedano, Carota contro: afidi, mosca, tripodi, aleuridi, depressaria, ragno rosso alla dose di ml. 150-200/Ha. Carciofo contro: depressaria, nottula alla dose di ml. 150-200/Hl di acqua. Giadiolo, Rosa, Garofano contro: afidi, tripodi, striscino del garofano alla dose di ml. 150-200/Hl di acqua. Nel trattamento in serra diminuire leggermente le dosi. Sempinare il prodotto in poca acqua e diluirlo poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto i lattici per quelli a reazione alcalina: polisolfuri e solfato di rame.

AVVERTENZE: in caso di miscelazione con altri prodotti deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli animali domestici: ipocci, il bestiame e per gli insetti utili, pertanto non trattare durante le fioriture. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corai d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non difendere del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: organi interessati: occhi, orecchie, mucose del tratto respiratorio, legumi, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematiche a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento da alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e colite, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata; l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENI

CONTENUTO: 250 ml. 1 - 3 litri

SIMAZ

DISERBIANTE SELETTIVO IN PASTA FLUIDA FLOWABLE

SIMAZ

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Simazina pura gr. 47,5 (51,7 g/litro)
- Bagnanti, sospensivanti ed inerti q.b. a gr. 100

C L A S S E II**Natura del rischio:**

Noctivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Chemia spa
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 45

Officina di produzione CHEMIA SPA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 2850 del 3/10/1979

Contenuto:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Ritiramento partita

MODALITA' D'IMPIEGO: il prodotto si impiega alla dose di litri 3 per ettaro in 600-1000 litri di acqua per il diserbo di Vigneti, Frutteti, oliveti ed agrumeti. Il trattamento va effettuato all'inizio della primavera prima che le malerbe comincino a svilupparsi.

La dose più bassa va impiegata sui terreni leggeri o sciolti, quella più alta sui pesanti.

Alla dose di litri 2 - 3, per il diserbo di vivai forestali, per ettaro in 600-1000 litri di acqua. Applicare il prodotto dopo il trapianto e quando le piante hanno attecchito.

Escludere dal diserbo: Pioppi, Frassini, Betulle, Tigli e semenzai di Conifere e Latifoglie. Il prodotto agisce per assorbimento radicale contro le infestanti annuali quali: Persicaria, Farinello, Veronica, Geranio, Erba porcellana, Borsa Pastore. E' inefficace contro Gramigna, Villucchio, Artemisia, Rontice.

Una buona sistemazione del terreno ed un buon tenore di umidità facilitano l'azione diserbante. Non applicare il prodotto sui terreni torbosi e comunque ricchi di sostanza organica. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua. I trattamenti devono essere distanziati di almeno 12 mesi. Non impiegare il prodotto come diserbante acquatico e non contaminare i fiumi, i laghi e corsi d'acqua in genere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di colture successive a quelle indicate in etichetta occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



TETRAF PB

OVICIDA LARVICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corral d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone - Non distaccare dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 250 ml. 1 - 5 litri

Il TETRAF PB è un ovicida larvicida selettivo contemporaneamente contro le larve e uova primaverili-estive degli Acanthi.

Il TETRAF PB assicura quindi una prolungata azione ova-larvicida e, in virtù del suo potere penetrante, assicura la distruzione delle uova e delle larve sulle femmine loggiate opposte a quelle trattate.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il TETRAF PB si aggiunge, nella dose occorrente, a poca acqua, si agita con cura e si versa il tutto nella rimanente acqua sino a raggiungere la concentrazione voluta.

Il TETRAF PB si impiega normalmente alle dosi di cc. 60 - 100 per 100 litri di acqua, ricorrendo a dosi più elevate qualora si desideri una azione più persistente o si debbano combattere forti infestazioni in alto, sulle seguenti colture: Melo, Pero, Pesca, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nocciuolo, Vite, Limone, Mandarino, Arancio, Mandarancio, Pompelmo, Olivo, Pomodoro, Bietola, Zucca, Melone, Cetriolo, Cocomero, Peperone, Rosa, Garofano, Giacinto, Ciclamino, Ortensia, Tulipano in pieno campo o in serra.

Per l'elevato effetto iniziale e per la lunga, persistente azione residua, il TETRAF PB si può usare in qualsiasi fase di attacco degli acari.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il TETRAF PB è compatibile con tutti i prodotti fitonici clorobenzilati e quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

AVVERTENZA: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUOCO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TETRAF PB
Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- TETRADIFON puro g. 20 (196 g/litro)
- Coadiuvanti g. 80
- Contiene Xilene

CLASSE II

Natura del rischio:
INFIAMMABILE. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 5389 del 04/07/1983

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento partite



Thione 20

INSETTICIDA - ACARICIDA POLVERE BAGNABILE

THIONE 20

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Azinfos Metile puro g. 19
- Adesivanti, inerti e coformulanti q.b.a g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 0823 del 03/10/1972

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del DPR N° 1255/68.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corali d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto si può avere un effetto neuro tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossim a.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il THIONE 20 viene impiegato disperso in acqua alle seguenti dosi:

FRUTTICOLTURA: contro Raghetto Rosso, Eriofide del pero e del pesco, Psilla del pero, Afidi, Minatrici delle foglie, Verme delle mele e delle pere, Cidia del pesco, altre larve dannose alle foglie ed ai frutti, Cocciniglie, Antonomo da g. 40 a g. 100 per 100 litri di acqua.

VITICOLTURA: contro Raghetto Giallo e Rosso, Tignole, Alica da g. 40 a g. 100 per 100 litri di acqua.

FLORICOLTURA: contro Ragnetti Rossi delle piante ornamentali, Larve, Minatrici e Defogliatrici g. 40 - 100 per ogni 100 litri di acqua.

AGRUMICOLTURA: contro Ragnetti rossi ed Eriofidi, Coccinelle, Tignole, Afidi g. 40 - 100 per 100 litri di acqua.

BIETICOLTURA: contro Cleone Lixus, Afidi, Alica, Casside g. 40 - 100 per 100 litri di acqua.

ORTICOLTURA: contro Dorifera della patata, Afidi, Mosca del carciofo, Ragnetti Rossi g. 40 - 100 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il THIONE 20 è compatibile con tutti i prodotti esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 250 g. 1 - 10 Kg.

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non districarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (raramente).

Sintomi neurologici: (di seconda comparsa): astenie e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, allucinazioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto si può avere un effetto neuro tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CONTENUTO:

1 -

Mg

Thione 40EL

INSETTICIDA ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

THIONE 40 L
 Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
 - Paration puro g. 19 (186 g/litro)
 - Emulsionanti, adesivanti e solventi q.b. a g. 100
 Contiene Ciclosanone

CLASSIFICAZIONE
CLASSE I

MOLTO TOSSICO

Natura del rischio:
INFIAMMABILE. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per le polmoni.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare gli etichette).



Chemia spa
 44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46
 Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità n° 0466 del 05/10/1972

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
 Riferimento parilla

MODALITA' D'IMPIEGO: il THIONE 40 L viene impiegato disperso in acqua alle seguenti dosi:

Fruticoltura: contro ragnetto rosso, erioide del pero e del pesco, psilla del pero, afidi, minatrici delle foglie, verme delle mele e delle pere, cide del pesco, altre larve dannose alle foglie ed ai frutti, cocciniglia, antonoma ecc. Da ml 40 a ml 100 per 100 litri di acqua.

Viticoltura: contro ragnetto giallo e rosso, ignole, albica, da ml 40 a ml 100 per 100 litri di acqua.

Floricoltura: contro ragnetti rossi delle piante ornamentali, larve minatrici e delogiabici ecc. ml 40 - 100 per 100 litri di acqua.

Agrumicoltura: contro ragnetti rossi ed erioidi, coccinelle, ignole, afidi ecc. ml 40 - 100 per 100 litri di acqua.

Orticoltura: contro dafiora della patata, afidi, mosca del carciofo, ragnetti rossi ecc. ml 40 - 100 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': E' compatibile con tutti i prodotti esclusi i polisetturi ed il solfato di rame.

NOCCIVITA': E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

FITOTOSSICITA': può essere fitotossico in dosi molto elevate.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



TIONAZINA

NEMATOCIDA GRANULARE

TIONAZINA

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Tionazin puro g. 9,5
- Coformulanti q.b.a.g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 2148 del 30/03/1976

CLASSE I



T O S S I C O

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corredi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto si può avere un effetto neuro tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto è indicato per la lotta contro le specie di Nematodi galligeni che arrecano danni alle seguenti colture: Barbabietola, Patata, Pomodoro, Tabacco e si impiega alla dose di Kg. 40-60 per ettaro con trattamenti localizzati al lato delle file, alla semina o al trapianto.

Ripetere il trattamento con Kg. 20 di prodotto per ettaro dopo 30 giorni dal primo trattamento.

Per la Barbabietola il primo trattamento va effettuato 30 giorni dopo la semina. Il prodotto si impiega tal quale, interrando per 5 cm. con una leggera zappatura ed irrigando dopo la sistemazione del terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto deve essere impiegato da solo.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 50 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg.



ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. N° 1255/66.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corali d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone - Non distare dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi neurologici: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 1 - 5 litri

TIONAZIN L

NEMATOCIDA LIQUIDO

TIONAZIN L
Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Tionazin puro gr. 19 (180 g/litro)
- Solventi ed emulsionanti q.b. a gr. 100
Contiene Xilene

C L A S S E I



Natura del rischio:
INFIAMMABILE. Altamente tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Nocivo per inalazione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

MOLTO TOSSICO
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggerli gli occhi/lacchi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 2667 del 18/10/1977

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento partita

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto è indicato per la lotta alle più comuni specie di nematodi infestanti colture di barbabietola, patata, pomodoro, tabacco, e piante erbacee in genere. Il prodotto si impiega alla dose di l. 20 - 30 per ettaro e per trattamenti localizzati alla semina o al trapianto, sull'intera superficie destinata a colture di garofani, colture floreali. La dose di impiego per pomodoro, tabacco, barbabietola, patata e piante erbacee in genere coltivate a fila è di l. 50 - 60 per ettaro e per trattamento a pieno campo - Il primo trattamento sulla barbabietola va effettuato 30 gg. dopo la semina. Sulle altre colture ripetere il trattamento dopo 30 giorni. Diluire il prodotto in 600 - 1000 litri di acqua e distribuire in modo uniforme sul terreno, per i trattamenti localizzati ai lati delle file diluire la dose consigliata in 200 - 400 litri di acqua - Dopo il trattamento incorporare in modo superficiale il prodotto con una leggera zappatura o erpicatura e far seguire una innaffiatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

NOCVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere il trattamento 50 giorni prima del raccolto.

AVVERTENZA: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture e corai d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distendere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**SINTOMI:**

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi neurologici: (di seconda comparsa): atassia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 ml. 1 - 5 - 10 litri

TIOROG PB

**INSETTICIDA - AFICIDA
LIQUIDO EMULSIONABILE**

TIOROG PB

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Dimetato puro g. 38 (390 g/litro)
- Solventi e Emulsionanti q.b. a g. 100
- Contiene solventi irritanti. Etichiciale

G L A S S E II

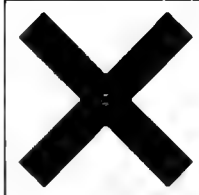
Natura del rischio:

INFIAMMABILE. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Chemia spa
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SPA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 4812 del 24/06/1982

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Ritiramento partito

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto possiede un'azione steroptica per cui perviene nei tessuti dei vegetali agendo la sua azione tossica anche contro parassiti nascosti.

USO E DOSI D'IMPIEGO

Abruzzo: contro la mosca alla dose di ml. 75-H.
Anzico: contro la mosca alla dose di ml. 100-H, contro l'afide nero alla dose di ml. 100-H, contro il ragno rosso alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bianca e cocciniglia nera alla dose di ml. 125-H, contro cocciniglia castanea alla dose di ml. 150-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Asinara: contro la mosca alla dose di ml. 75-100-H, contro il ragno rosso alla dose di ml. 100-H.

Basilica: contro la mosca alla dose di ml. 80-H.

Caracoli: contro la mosca alla dose di ml. 75-100-H, contro la cocciniglia alla dose di ml. 75-H, contro il ragno rosso alla dose di ml. 100-H.

Cavali: contro l'afide carciofo e il ragno rosso alla dose di ml. 100-H, contro le cocciniglie alla dose di ml. 75-100-H.

Cervino: contro l'afide verde alla dose di ml. 80-H.

Cigliano: contro la mosca alla dose di ml. 50-H, contro l'afide nero alla dose di ml. 100-H.

Crisiema: in pieno campo o in serra: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H.

Era Medica: contro l'afide verde alla dose di ml. 80-H.

Fav: contro l'afide nero alla dose di ml. 100-H.

Genova: contro la mosca, l'afide nero, il ragno rosso alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bianca e cocciniglia nera alla dose di ml. 125-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Imperia: contro la mosca, l'afide nero, il ragno rosso alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bianca e cocciniglia nera alla dose di ml. 125-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 75-100-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

Isola: contro l'afide verde alla dose di ml. 100-H, contro cocciniglia bassa alla dose di ml. 50-H.

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corai d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non difender il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazioni delle seguenti sostanze attive: Propizamide 21 %; Simazina 31 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

PROPIZAMIDE:

Sintomi: gastroenterici (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, clausoli), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzazione.

SIMAZINA:

Sintomi: organi interessati: occhio, cute, mucose del tratto respiratorio, legato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematiche a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

TERAPIA: sintomatica**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 litri

TISON

INSESTICANTE SELETTIVO PER COLTURE ARBOREE E ORTICOLE
FLOWABLE

TISON

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Propizamide pura gr. 21 (240 g/l)
- Simazina pura gr. 31 (358 g/l)
- Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

CLASSIFICAZIONE

Natura del rischio:
Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 4827 del 23/09/1982

Contenuto:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Rifornimento partita

MODALITA' D'IMPIEGO: il TISON è un diserbante selettivo per il diserbo del CARCIOFO, VIVAI DI VITE, VIVAI DI MELO E PERO.

Esplora la sua azione principalmente per assorbimento radicale e controllo le erbe già nate e sviluppatasi, inoltre è possibile controllare diverse erbe che germinano in ritardo in quanto il prodotto è dotato di una ottima azione residua.

Nelle applicazioni autunno-invernali il dosaggio può essere aumentato coprendo in tal modo un periodo di 7 - 8 mesi. Pertanto il TISON può essere impiegato sia in pre-emergenza delle infestanti (trattamenti primaverili-estivi) sia in post-emergenza (trattamenti autunno-invernali). In questo ultimo caso il terreno non deve essere lavorato.

Il campo di azione del TISON è molto vasto infatti controlla: Alopecurus Myosuroides, Agropyron repens, (anche se da rizoma) Bromus spp., Digitaria spp., Echinochloa - crus - gali, Lolium spp., Setaria spp., Poa spp., Paspalum, Amaranthus spp., Polygonum aviculare, Veronica spp., Chenopodium spp., Stellaria spp., Capsella bursa pastori, Plantago, Solanum nigrum, Sonchus ol.

VIVAI DI VITE: impiegare 3,5 litri per ettaro subito dopo aver piantato le barbatelle su terreno privo di infestanti.

VIVAI DI PERO E MELO: impiegare 4,5 litri per ettaro prima che emergano le infestanti e subito dopo la messa a dimora delle talee.

VIVAI DI PIANTE ORNAMENTALI E PINTONALI IN GENERE: impiegare 4,5 litri per ettaro o in autunno-inverno in presenza delle infestanti oppure in primavera subito dopo aver lavorato il terreno.

CARCIOFO: impiegare 4,5 litri per ettaro dopo le lavorazioni di fine estate prima che le infestanti germinino (solo i carciofi di vecchio impianto).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto deve essere dato da solo.

FITOTOSSICITA': il trattamento non deve essere ripetuto prima di 12 mesi dalla precedente applicazione. È fitotossico su tutte le colture non indicate in etichetta. Del trattamento a: vivai di barbatelle di vite, vivai di pomacee, vivai di piante ornamentali e piantonali occorre che trascorrono almeno 7 mesi prima della semina del grano e almeno 12 mesi per tutte le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



TMZ 88

ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

TMZ 88

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Ziram puro g. 36
- Tiram puro g. 38
- Sostanze, accessori ed inerti . q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

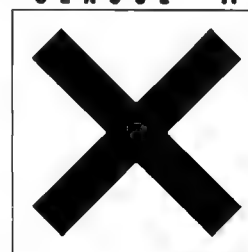


Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 2083 del 22/12/1975

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ziram 36%; Tiram 38%; le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il TMZ 88 è una polvere bagnabile micronizzata che si impiega durante il ciclo vegetativo delle piante. Si sospende in acqua e si distribuisce coi normali mezzi a volume normale e concentrato su tutte le varietà ortofruticole.

DOSI D'IMPIEGO:

Il TMZ 88 si impiega contro la ticchiolatura delle pomacee (pere, mele) alla dose di g 150 - 200 in 100 litri di acqua. In peschicoltura si impiega alla dose di g 150 - 200 per hl. di acqua nei trattamenti "al verde" mentre nei trattamenti autunno-invernali si impiega alla dose di g 300 - 400 / hl d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina, solfato di rame e polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non deve essere impiegato sulle seguenti cultivar di pero: Butira e Spadona d'estate, Mora, Coscia, Santa Maria, Armella, Scipione.

NOCCIVITÀ: impiegato alle dosi, con le modalità e per gli usi descritti il prodotto non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 g. 1 - 5 - 10 - 15 - 20 Kg.



Total Flor

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

TOTAL FLOR

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Maneb puro	g. 48
- Tiram puro	g. 4,8
- Zolfo puro (esente da selenio)	g. 10
- Coadiuvanti e inerti	q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



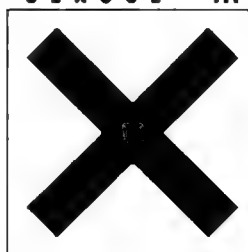
Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 2502 del 03/04/1979

Riferimento partita

CLASSE III



IRRITANTE

Contenuto:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distaccare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Prescrizioni particolari:

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dal calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Maneb 48 %, Tiram 4,8 %, Zolfo 10 %, Maneb e Tiram, provocano, separatamente, i seguenti sintomi di intossicazione:
Cutis: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione.
SNC: atassia, cefalea, confusione depressione, iporeflexia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Il TOTAL FLOR è un anticrittogamico in polvere bagnabile per la lotta contro la ruggine del garofano.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il TOTAL FLOR è una polvere bagnabile micronizzata che si impiega, durante il ciclo vegetativo delle piante da difendere, dispersa in acqua e si distribuisce coi normali mezzi a volume normale o concentrato.

DOSI D'IMPIEGO:

Floricoltura: contro la ruggine del garofano alle dosi di g. 200 / 100 litri di acqua.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU QUELLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il TOTAL FLOR è compatibile con tutti gli antiparassitari esclusi i poliocturi ed il solfato di rame e gli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 500 g. 1 - 5 - 10 - 25 Kg. Il CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corai d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: Irritante per la cute. Può provocare bruciori gastroenterici, vomito, diarrea, subiturno, albuminuria ed ematuria.

TERAPIA: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CONTENUTO: 200 ml. 1 - 5 litri

TRIF

INSESTICIDA EFFETTIVO PER IL CONTROLLO IN PRE-EMERGENZA DI INSETTI INFIAMMABILI E DISTRUTTORI IN VARE COLTURE - LIQUIDO EMULSIONABILE

TRIF

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Trifluralin puro g. 43,2 (432 g/litro)
- Solventi g. 56,8
- Contiene Xilene

C L A S S E II

**Natura del rischio:**

INFIAMMABILE. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare quant'è adatto. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 3567 del 19/06/1980

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento partita

Caratteristiche del TRIF: il TRIF è un diserbante di pre-emergenza che viene incorporato nel terreno per consentire un persistente controllo delle infestanti. Il TRIF controlla una vasta gamma di malerbe, uccidendo i semi in via di germinazione. Non controlla invece le malerbe già sviluppate. L'incorporamento del TRIF consente al prodotto di essere attivo anche in assenza di pioggia ed inoltre permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurre l'efficacia nei confronti delle malerbe.

Infestanti controllate: Graminacee: Erbe, Digitalis sanguinalis, Echinoschelus crusgali, Solanum glaucum, Solanum elaeagnifolium, Bromus tectorum, Bromus secalinus, Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Lolium temulentum, Malva a foglia larga, Portulaca oleracea, Polygonum, Amaranthus retrofractus, Chenopodium album, Silene media, Tribulus terrestris, Polygomon lactuca, Papaver rhoeas, Gloriosa superba, Lactuca (al diavolo), Galopha, Pomodoro da semina, Cichoria, Scilla, Cicuta (Raschi), La trifoglio (Raschi) da semina, Ravizzone, Apatia, Carota, Finocchio, Sedano, Pizzemolo da semina, Cipolla da semina, Carota, Finocchio, Sedano e Pizzemolo da semina, Aglio, Giadale, Pianta ornamentale (travertine), Girasole, Carote, Anarchia (Anchis Hirsuta), Sella, Melo, Pero, Pasco, Susino, Albicorno, Cilegio, Mandorlo, Nocciuolo, Vite, Limone, Mandarino, Arancio, Melone, Cocomero e Cetriolo (a dispendimento), Patata (dopo la piantagione), Grano, Orzo, Segale, Carcio, Carciole, Porro, Carofano, Menta.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il TRIF deve essere incorporato nel terreno ad una profondità di 5-10 cm, subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti in estate e fino a 3-4 ore in periodo di freddo o di piovosità in inverno o in primavera), per evitare perdite di efficacia. Un uniforme incorporamento può essere conseguito con trese, erpici a dischi: è opportuno eseguire due applicazioni, possibilmente l'una ortogonale all'altra, inoltre, usando questa attrezzatura bisogna operare ad una velocità piuttosto elevata (6-10 Km/h) per ottenere un buon miscelamento del terreno. La dose d'impiego è di Litri 1,5 - 2 per ettaro usando la dose minore nei terreni leggeri e la dose maggiore nei terreni pesanti.

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del TRIF e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare betula (da zucchero, da foreggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti 15% o più di sostanza organica, in quanto perde efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' non sono stati rilevati problemi di incompatibilità con altri prodotti antiparassitari, ma non tutte le possibili combinazioni sono state provate.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE: conservare il prodotto in locali con temperatura non inferiore ai 5°C. Nei trattamenti in pre-semina o pre-trapianto sospendersi al massimo un giorno prima della semina o del trapianto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle precauzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE ESPERTO NELL'AMBIENTE



ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del DPR N° 1255/66.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corai d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratorie. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clorasi, cataratta, pascosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefrosi da necrosi tubolare.

TERAPIA: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alle radici degli arti.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 - 20 litri

TRINOC

INSETTICIDA ANTICROTTOSAMICO PER IL TRATTAMENTO INVERNALE DEI FRUTTEI - LIQUIDO

TRINOC

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Dinc puro g. 45 (495 g/litro)
- Coformulanti e inerti q.b. g. 100

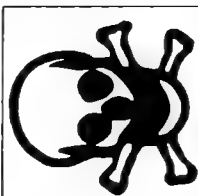
Natura del rischio:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Pericolo di effetti cumulativi, irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)



MOLTO TOSSICO



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4975 del 14/10/1982

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento partita

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

APPLICAZIONE: l'uso del TRINOC come trattamento invernale può, in parte, sostituire le necessarie irrorazioni di insetticidi in primavera. L'irrorazione nel periodo del riposo vegetativo elimina le difficoltà che sorgono con l'uso dei prodotti velenosi nel periodo di produzione della frutta e non interferisce con lo sviluppo dei predatori (nemici naturali dei parassiti) che sono di grande importanza per l'equilibrio biologico nei frutteti. Il TRINOC è particolarmente idoneo per la difesa delle Drupacee e delle Pomacee. Il TRINOC è un buon insetticida anticroctogamico che si usa 15 giorni dopo la caduta delle foglie per la difesa del Pesco, Susino, Ciliegio e Albicocco dai seguenti parassiti svernanti sulla pianta al momento del trattamento dall'Aspidioti, Cocciniglia bianca, Afide nero, Afide riccio, Afide verde, Anarsia, Acari, Enolide delle Drupacee.

Per la difesa del Pero: il TRINOC va impiegato al risveglio vegetativo (gemma rigonfia) e oltre alle forme svernanti di Afidi, Tortici, Cocciniglie, è in grado di controllare efficacemente fino a primavera inoltrata l'insorgenza di attacchi di Psylla.

Per la difesa del Melo: il TRINOC può essere impiegato della caduta delle foglie fino al risveglio vegetativo e controlla efficacemente Tortici, Afidi, Cocciniglie, Uova di Ragno Fisso, e forme svernanti di bochelmura.

EPOCHE D'IMPIEGO E DOSI

- DRUPACEE: il TRINOC si usa 15 giorni dopo la caduta delle foglie alla dose di 370 ml/Hl di acqua.

- PERO: il TRINOC si usa al risveglio vegetativo (gemma rigonfia) alla dose di 550-750 ml/Hl di acqua.

E' necessario eseguire il trattamento in giornate con cielo coperto, elevata umidità dell'aria e senza vento impiegando 20/30 M di acqua per ettaro con irroratori a pressione normale e bagnando bene sia le piante che il terreno sottostante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame se impiegato sulle parti verdi delle piante.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPENSO NELL'AMBIENTE

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corai d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**SINTOMI:**

Irritante per la cute. Può provocare bruciori gastroesofagei, vomito, diarrea, subiturno, albuminuria ed ematuria.

TERAPIA: Sintomatica**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

CONTENUTO: 250 ml. 1 - 5 litri

ZAP C.E.

DISERBANTE LIQUIDO EMULSIONABILE**ZAP C.E.**

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Trifluralin puro gr. 43,2 (44,5 g/litro)
- Coloranti q.b. a gr. 100
- Solvente Xilene

C A S E I I

Natura del rischio:
INFIAMMABILE. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Chemia spa
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 5619 del 12/07/1984

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Riferimento partita

Caratteristiche del ZAP C.E. il ZAP C.E. è un diserbante di pre-emergenza che viene incorporato nel terreno per consentire un persistente controllo delle infestanti. Il ZAP C.E. controlla una vasta gamma di malerbe, uccidendo i semi in via di germinazione. Non controlla invece le malerbe già sviluppate. L'innervamento del ZAP C.E. consente al prodotto di essere attivo anche in assenza di pioggia ed inoltre permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurre l'efficacia nel controllo delle malerbe.

Infestanti controllate: Graminacee, Erbe, Digitarie, sanguinali, Echinoschizone, Setaria, Glauca, Setaria, Indica, Eragrostis ciliaris, Bromus tectorum, Bromus secalinus, Alopecurus myosuroides, Ager spica venti, Lolium temulentum, Malva e foglia larga, Portulaca, Oleracea, Polytrichum, Avicula, Amaranthus retrofractus, Chenopodium album, Stellaria media, Unica urens, Tribulus terrestris, Polygonum convolvulus, Papaver rhoeas, Glutim aperine, Lemna spp., Aliplex, papula, Galopis laudatum.
Culture: Pomodoro e Peperone da trapianto (al diradamento) Porro di semina, Indivia, Lattuga, Scario, Cicoria (Radichio) da trapianto, Cicoria (Radichio) da semina, Fagiolino, Pisello, Carcio, Cavolfiore ecc. da trapianto, Cavoletto, Cavoletto, Colza e Rapa, Fieno, Fieno, Sedano, Prezzemolo da trapianto, Cipolla da trapianto, Carota, Finocchio, Sedano e Prezzemolo da semina, Aglio, Cidonio, Piante Ornamentali (trapiantate), Gerani, Carote, Aschide (Archia Hypocistis) e Soia, Agrumata e Vigneti, Melone, Cocomero e Cetriolo (dredamento), Patata (dopo la piantagione), Frumento (dopo la semina e senza incorporazione).

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il ZAP C.E. deve essere incorporato nel terreno ad una profondità di 5-10 cm. subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti in estate e fino a 3-4 ore in periodo di freddo o di pioggia in inverno o in primavera), per evitare perdite di efficacia. Un'incorporazione può essere conseguita con trese, erpici a dischi, è opportuno eseguire due erpicature, possibilmente l'una ortogonale all'altra, inoltre, usando questa attrezzatura bisogna operare ad una velocità piuttosto elevata (6-10 Km/h) per ottenere un buon miscelamento del terreno. La dose d'impiego è di Litri 1,4 - 2 per ettaro usando la dose minore nei terreni leggeri e la dose maggiore nei terreni pesanti.

Qualora fosse necessaria una ricottivazione, devono passare almeno 5 mesi tra l'applicazione del ZAP C.E. e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare betulla (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicata in terreni contenenti 75% o più di sostanza organica. In quanto perde efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non sono stati rilevati problemi di incompatibilità con altri prodotti antiparassitari, ma non tutte le possibili combinazioni sono state provate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE: conservare il prodotto in locali con temperature non inferiori ai 5°C. Nel trattamento in pre-semina o pre-trapianto scoperchiare il massimo un giorno prima della semina o del trapianto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



ZINEB-RAME

ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

ZINEB-RAME

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetramico) g. 20
- Zineb puro g. 48
- Coadiuvanti, inerti e coloranti q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

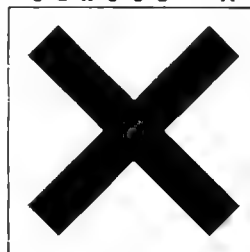


Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 1744 del 22/12/1975

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperte le confezioni utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo (sottoforma di Ossicloruro Tetramico) 10 %; Zineb 48 %; le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PER IL RAME: denaturazione delle proteine con lesione a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

PER LO ZINEB: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: Sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Lo ZINEB RAME è un anticrittogamico in polvere bagnabile da impiegarsi: sulla vite contro le peronospora, sulle pomacee, contro la bochigliatura, sul pomodoro fino alla prima fioritura contro le peronospora, l'alternaria, le septoria e le cladosporiosi.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Siempre la polvere in poca acqua e diluire poi portando a volume desiderato.

DOSE D'IMPIEGO: La dose normale d'impiego è di g 200 - 400 per ettolitro di acqua.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Lo ZINEB RAME è compatibile con tutti gli antiparassitari esclusi i polisolfuri ed il Solfato di Rame.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più basici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non deve essere impiegato sulle seguenti cultivar di melo: Abbondanza, Belford, Black, Sayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome, Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Davis, King Davis, Reretta del Canada, Rose Mantovana; e sulle seguenti cultivar di pero: Abate Felai, Buona Lugia D'Avancho, Butira Clergeau, Passacassana, B.C. Wilam, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 1 - 10 - 20 Kg.



ZINENE

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

ZINENE

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
 - Zineb puro g. 65
 - Coadiuvanti, coloranti e inerti q.b.a.g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



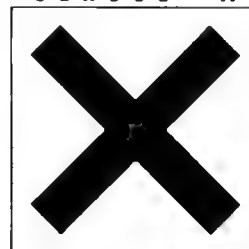
Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 3315 del 20/11/1979

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distanziare dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

AVVERTENZE PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto e lontano da umidità e calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, visione confusa, vertigine, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Lo ZINENE è un anticrittogamico in polvere bagnabile a base di zineb per la lotta contro la taciatura delle pomacee, la peronospora della vite. Specifico contro la Marssonina del pioppo.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Lo ZINENE è una polvere bagnabile che si impiega, durante il ciclo vegetativo delle piante da difendere, disperso in acqua ai distribuisce con i normali mezzi a volume normale o concentrato su tutte le varietà ortofrutticole escluse le sensibili come pere Coscia, Spadona, Buona Luigia d'Avanches.

DOSI D'IMPIEGO: Frutticoltura: contro la taciatura delle pomacee alla dose di g. 200 per 100 litri di acqua. Viticoltura: contro la peronospora della vite alla dose di g. 200 per 100 litri di acqua. Orticoltura: contro peronospora, alternariosi e taciatura del pomodoro fino alla prima fioritura, peronospora del tabacco, alla dose di g. 200 - 300 per 100 litri di acqua. Pioppicoltura: contro la marssonina del pioppo alla dose di g. 200 per 100 litri di acqua. Floricoltura: contro la ruggine del garofano alla dose di g. 200 per 100 litri di acqua.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU QUELLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.
 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: lo ZINENE è compatibile con tutti gli antiparassitari ecadui e poliflori ed il solfato di rame.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non deve essere impiegato sulle seguenti colture di pero: Abate Fetel, Armella, Butira precoce, Moretini, Conferencia, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Genil bianca, Gentiana, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadondina, Spinacardi, Zecchermarina. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPESO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 1 - 5 Kg.



ZINENE 80

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

ZINENE 80

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
 - Zineb puro g. 68
 - Adesivanti, bagnanti, coadiuvanti e inerti q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

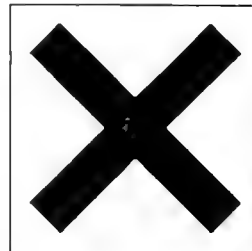


Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità n° 0833 del 30/05/1972

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corai d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto e lontano dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, parestesie.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Lo ZINENE 80 è un anticrittogamico in polvere bagnabile a base di zineb per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite e del pomodoro. Specifico contro la Maresonina del pioppo.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Lo ZINENE 80 è una polvere bagnabile micronizzata che viene impiegata, durante il ciclo vegetativo delle piante da difendere dispersa in acqua e si distribuisce con i normali mezzi a volume normale o concentrato su tutte le varietà ortofrutticole escluse le sensibili come pera Coscia, Spadona, Buona Luisa d'Avanches.

DOSI D'IMPIEGO: Fruttifere: contro la ticchiolatura delle pomacee alle dosi di g. 200 per 100 litri di acqua. Viticoltura: contro la peronospora della vite alle dosi di g. 200 per 100 litri di acqua. Orticoltura: contro peronospora, alternariosi e ticchiolature del pomodoro fino alla prima fioritura, peronospora del tabacco, alle dosi di g. 200 - 300 per 100 litri di acqua. Pioppicoltura: contro la maresonina del pioppo alle dosi di g. 200 per 100 litri di acqua. Floricoltura: contro la ruggine del garofano alle dosi di g. 200 per 100 litri di acqua.

DIVieto D'IMPIEGO IN SERRA - DIVieto D'IMPIEGO SU QUELLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.
 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: lo ZINENE 80 è compatibile con tutti gli antiparassitari esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della maledizione compiuta.

PITOTOSSICITÀ: il prodotto non deve essere impiegato sulle seguenti colture di pero: Butira e Spadona d'Estate, Mora, Coscia, Santa Maria, Armella, Scipione. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
 CONTENUTO: 200 g. 1 - 5 - 10 Kg.



Zin - Ram

ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

ZIN-RAM

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
 - Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro di rame) g. 30
 - Zineb puro g. 13,6
 - Coadiuvanti, bagnanti e coloranti q.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

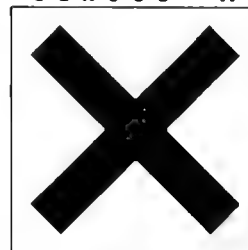


Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità n° 3332 del 2 5/10/1979

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto e lontano dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazioni delle seguenti sostanze attive: Ossicloruro di rame 52%, Zineb 13,6%, le quali separatamente producono i seguenti sintomi di intossicazione:
PER IL RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo: irritante cutaneo ed oculare, secuprima elevata usare i chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.
PER LO ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: stitassi, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Lo Zin-Ram è un anticrittogamico in polvere bagnabile da impiegarsi: sulle vite contro peronospora, sulle pomacee, contro la ticchiolatura, sul pomodoro fino alla prima fioritura, contro la peronospora e l'alternaria, la septoria e la cladosporia.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Stemperare la polvere in poca acqua e diluire poi portando al volume desiderato.

DOSI D'IMPIEGO: la dose normale d'impiego è di g. 200 - 400 per ettaro di acqua.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU QUELLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: lo Zin-Ram è compatibile con tutti gli antiparassitari esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di mele: Abbonanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Meegenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Maniovana; su varietà di pero: Abate Felici, Buona Lugia d'Avranche, Buttra Clergeau, Passacressane, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favonita di Clapp, Kaiser, Buttra Giffard, Armella, Buttra precoce, Moretti, Conferencia, Coscia, Curato, Decana del Convento, Gentil Bianca, Gentilone, Guardina, Mera, Prospesia di Gonzaga, Santa Maria, Sopana, Spadona d'Estate, Spadonina, Spinaardi, Zeccheranna, cuprescibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 1 - 5 - 20 Kg.



ZIRANE

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

ZIRANE

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
 - Ziram puro g. 76
 - Coadiuvanti, bagnanti e disperdenti q.b.a g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

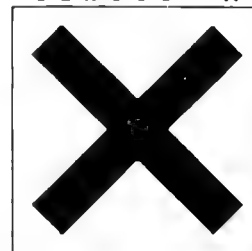


Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità n° 3706 del 30/05/1980

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Lo **ZIRANE** è un anticrittogamico in polvere bagnabile a base di Ziram per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee e contro la gommosi e la bolla del pesco.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Stemperare la polvere in poca acqua e diluire successivamente con la necessaria quantità di acqua mescolando.

DOSI D'IMPIEGO:

FRUTTICOLTURA: contro la ticchiolatura delle pomacee alla dose di g. 200 - 300 per 100 litri di acqua, sul Pesco, nei trattamenti estivi normalmente occorrono g. 200 - 300 per ettolitro di acqua. Nei trattamenti autunno-invernali g. 400 - 600 per ettolitro di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: lo **ZIRANE** è compatibile con tutti gli antiparassitari esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non deve essere impiegato nelle seguenti cultivar di pero: Butira e Spadona d'Estato, Mora, Coscia, Santa Maria, Armella, Scipione.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENUTO: 200 g. 1 - 5 - 10 - 20 Kg.

M - B - R 98**METILBROMURO**

fumigante per trattamenti al terreno e alle derrate alimentari immagazzinate
 tipo di formulazione : liquido gassificabile
 Il contenitore completamente svuotato
 deve essere restituito al fornitore

M-B-R 98 METILBROMURO

Composizione :
BROMURO DI METILE g. 98 (= 1700 g/l)
Rivelatore q.b. a g.
100
 (contiene Cloropirina) **CLASSE I**

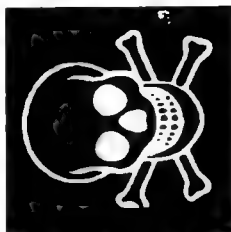
L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9-1-1927 n. 147 (e successive modifiche) sull'impiego dei gas tossici

FRASI DI RISCHIO

Alimento tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia. In caso di incidente o di malattia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto. Non respirare i vapori. Conservare lontano da locali di abitazione.

**MOLTO TOSSICO****CHEMIL srl**

via Soperga 4 - Milano

rappresentante per l'Italia di: **ETHYL CORPORATION**
241 Florida Boulevard - BATON ROUGE, LOUISIANA - USA

Stabilimento produttore: **BROMOTIRRENA srl** - via della Stazione 106 - Fondi (LT) - **SAIBI spa** - Margherita di Savoia (FG) - **ETHYL CORPORATION** - Magnolia - Arkansas (USA)

Registrazione n. 4944 del 15-10-82 del Ministero della Sanità

litri 50 - 100

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle. Veleno neurotossico: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico, tempo di latenza: anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave; lesioni cutanee da contatto.

Terapia: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polmonare cortisonici endovenosi; se convulsioni diazepam, monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche : attivo per azione fumigante.

Terreno destinato alle seguenti colture : arboree da frutto e forestali, vite, erbacee, orticole, da fiore e ornamentali in pieno campo, in serra, in semenzaio e in vivaio.

Parassiti combattuti : nematodi (Meloidogyne, Pratylenchus, Paratylenchus, Tylenchorhynchus, Tylenchulus); insetti terricoli (maggolino, elateridi, pentodon, grillo talpa); funghi terricoli (Fusarium, Pythium, Verticillium, Rhizoctonia, Phytophthora, Armillaria, Rosellina); semi ed erbe infestanti ai primi stadi di sviluppo.

Derrate protette : grano, riso, orzo e cereali in genere, frutta secca ed essicata, tabacco essiccato.

Parassiti combattuti : insetti, acari e vertebrati.

IMPIEGO NEL TERRENO

Dosi: ml 35-60 (g. 60-100) per metro quadro.

L'intervallo da rispettare prima della messa a coltura (semina o trapianto) va fissato in relazione alla natura del terreno e alle condizioni climatiche e comunque, non deve essere inferiore a 10 giorni e dopo conveniente attecchimento del terreno trattato.

IMPIEGO SU DERRATE IMMAGAZZINATE

a) Dosi: massimo ml 30 per metro cubo ambiente alla pressione atmosferica, per la durata da 16 a 72 ore; da 1 a 3 ore se in autoclave sottovuoto.

b) Areare e ventilare a fondo l'ambiente e la massa di derrate trattate dopo la chiusura del locale di deposito e per almeno 24 ore.

Avvertenza : all'esterno dei depositi contenenti derrate trattate col prodotto devono essere posti dei cartelli con la dicitura: «Vietato l'ingresso alle persone estranee - pericolo di morte». Epoche di impiego : durante tutto l'anno quando la temperatura è superiore a 10°-15° C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il prodotto va impiegato da solo

Rischio a seguito del trattamento : il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

da non vendersi sfuso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ALIROX 75 EC.**Erbicida selettivo per mais per alcune colture
ortive e industriali****COMPOSIZIONE:**EPTC g 75,2 (= 733,2 g/l)
emulsionanti e solventi q. b. a g. 100
XILENE**FRASI DI RISCHIO:**Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Infiammabile**CONSIGLI DI PREVENZIONE:**Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi.
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di malessere consultare il medico, se possibile, mostrando l'etichetta.
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con la pelle.**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:**CHIMBERG S.R.L.
via Totale 15 ALBANO S. ALESSANDRO (BERGAMO)**OFFICINA DI PRODUZIONE:**

DIACHEM S.P.A. via Totale 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

DISTRIBUITO DA:

SYAM S.P.A. - Via Scatolati 30 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7197 del 3/7/1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1,5**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO****PARTE N.:****NORME PRECAUZIONALI:**Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)
Taglie autorizzate: 1, 5**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**Sintomi comuni per cui è indicata la nuova formula: ipertensione, depressione del SNC, bruciate, Terapia sintomatica a lungo termine per cui il sintomo può essere più tollerato.
Sintomi comuni per cui il sintomo può essere più tollerato: ipertensione, depressione del SNC, bruciate, Terapia sintomatica a lungo termine per cui il sintomo può essere più tollerato.
Sintomi comuni per cui il sintomo può essere più tollerato: ipertensione, depressione del SNC, bruciate, Terapia sintomatica a lungo termine per cui il sintomo può essere più tollerato.**MODALITA' DI IMPIEGO:**L'Alrox 75 EC è un erbicida di pre-emergenza e pertanto agisce sulle infestanti in fase germinativa, siano esse graminacee come ad esempio le Setole, la Sanguinella, il Lolio, il Crivello (Panicum dichotomiflorum), l'officina, mentre su infestanti perenni quali il Sorgo halepense ed il Cyperus e le graminacee (Cynodon dactylon e Anagallis repens) nonché su malerbe a foglia larga quali il Farnesio, l'Amaranto, l'Ortica falsa e l'Ortica porcellana. L'Alrox 75 EC, oltre ad essere selettivo per il mais, viene impiegato con successo anche nel diserbo del sorgo, dell'orzo, della barbabietola da zucchero, della carota, del cavolo, della patata, del tabacco.
La dose ottimale di impiego di 6-8 lt. di ALIROX 75 EC per ettaro di superficie. Il prodotto deve essere distribuito in via colossale sulla superficie che si intende sottoporre a diserbo ed immediatamente incorporato al terreno (profondità 6-8 cm) con erpice o fresatrice. Al fine di effettuare questa operazione nel modo migliore (un buon incorporamento essenziale per la buona riuscita del diserbo) si suggerisce di eseguire due passaggi: il primo ortogonale comunque non oltre un ora dalla distribuzione del prodotto. La semina delle colture può essere eseguita subito dopo l'incorporamento od entro qualche giorno (fatta eccezione per l'orzo, la barbabietola da zucchero, la patata, la carota, il pomodoro ed il tabacco, che dovranno essere seminati non prima di sette giorni dall'operazione di incorporamento). La persistenza dell'ALIROX 75 EC nel terreno di 60 giorni, per cui prima di seminare colture sensibili (diverse da quelle indicate nella presente etichetta) dovrà essere lasciato trascorrere il periodo di tempo indicato.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':**L'Alrox 75 EC normalmente si applica da solo o in miscela con altri diserbanti.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più "basici". Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA':**Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Eseguire prove preliminari su piccole superfici prima di seminare colture diverse da quelle indicate.
INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO:

ARACNOL K**Acaricida selettivo edulcorato ovicida****COMPOSIZIONE:**

DICOFOL g 15,3 (= 150,09 g/l)
TETRADIFON g 5,7 (= 55,99 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritabile
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non distanziarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare i vapori
Usare guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L.
via Tonale 15 Albano S. Alessandro (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

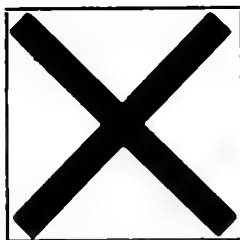
DIACHEM S.P.A. via Tonale 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1282 del 14/1/1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II**NOCIVO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Traumi di associazione delle seguenti sostanze attive DICOFOL, tetradifon, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL: sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, adesia intensa, paralisi dei muscoli, convulsioni. Tetradifon: sintomi: barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi si a animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

TETRADIFON: terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

L'ARACNOL K e' un acaricida che si presenta sotto forma liquida completamente solubile in acqua. Dotato di azione citotossica colpisce anche gli acari situati nelle pagine inferiori delle foglie. L'ARACNOL K combatte il ragnetto rosso e il ragnetto giallo su Drupacee (Pescio, Albicocco), Pomacee (Melo e Pero), Vite, ACRUMI, Onagracee (pomodoro, patata, fava) su Fragole, Actinidia, Tabacco.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti in concomitanza dei nuovi attacchi.

DOSI DI IMPIEGO

mL 200-300 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

L'ARACNOL K e' miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

A seguito dei trattamenti il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giorni

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere di speso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Taglie autorizzate: 11 - 5 - 10

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o costi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi irritanti della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione: pancia gonfia, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile dermatite embolica con urticarie.

Leggere attentamente le avvertenze.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il CHEM-RICE è un diserbante selettivo ad applicazione post-emergenza che si impiega in rima per le lottate contro i giovani. Il CHEM-RICE viene formulato in emulsione concentrata e viene distribuito mediante irrorazione per via diluita in acqua.

Il CHEM-RICE trova impiego contro i giovani ed altre malerbe quando si trovano nei primi stadi di sviluppo. Il CHEM-RICE viene distribuito con le usuali pompe irroratrici dopo essere stato preventivamente diluito in una quantità di acqua che consenta una omogenea copertura delle infestanti. Al fine di ottenere i migliori risultati si dovrà effettuare una buona preparazione del letto di semina (buona lavorazione e buon livellamento del terreno) e peraltro subito dopo la semina si dovrà mantenere un basso livello d'acqua per una più intensa ed omogenea germinazione dei giovani che verranno distrutti in un secondo tempo dal CHEM-RICE. Lo stadio vegetativo in cui il giovane deve essere trattato è quello "sensibilizzato" al CHEM-RICE e quello compreso fra la prima e la terza foglia; in questo stadio sono infatti sufficienti i 9,5 di CHEM-RICE. Più dettagliatamente si possono indicare dosi di 1,9,5 di CHEM-RICE per ettaro intervenendo su giovani con stadio vegetativo compreso fra la prima e la terza foglia, 1,12 di CHEM-RICE per ettaro intervenendo su giovani con stadio vegetativo compreso fra la terza e la quarta foglia, 1,15-1,9 di CHEM-RICE per ettaro intervenendo su giovani con stadio vegetativo compreso fra la quarta foglia e l'inizio dell'accrescimento. Poiché il CHEM-RICE ha un alto grado di efficacia quanto più le infestanti sono in rapido accrescimento, quando si interviene su giovani cresciuti in andamento climatico avverso bisogna aumentare le dosi di CHEM-RICE, poiché ad un apparato fogliare sul quale si riscontra un apparato radicale già robusto ed approfondito (giovane invaschiato) il CHEM-RICE va distribuito per via diluita in acqua, qualora si faccia uso di una motopompa con barra di 8 metri ed ugelli di mm 1,4 si indicano 300/400 litri per ettaro il quantitativo ottimale di acqua per una omogenea distribuzione del prodotto. Usando pompa a spalla si dovrà aumentare leggermente il quantitativo di acqua portandolo a 400/500 litri per ettaro di superficie. Qualora venga impiegata la dose più elevata (1,9/1,15) il quantitativo di acqua dovrà essere elevato a 600/700 litri per ettaro. In ogni caso la barra irrorante dovrà essere tenuta bassa il più possibile. Il trattamento deve essere fatto con tutta accuratezza avendo cura cioè di togliere l'acqua uno o due giorni prima di effettuare la distribuzione del prodotto. All'atto dell'applicazione le piantine di giovane dovranno essere ben asciutte ed il trattamento dovrà essere eseguito nelle ore più calde della giornata. Trascorse 24 ore dal trattamento si rinverdiscono le piante e si può intervenire con il CHEM-RICE. Chi impiega il prodotto per circa una settimana, dopo di che lo si riporterà al livello normale. Non effettuare il trattamento se si prevede una pioggia entro 5/6 ore. Non trattare in giornate ventose al fine di evitare che la malva irrorata possa essere trasportata su colture sensibili provocando danni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il CHEM-RICE va usato da solo.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

CLASSE II



NOCIVO

CHEM-RICE

Erbicida selettivo per risaie contro il giovane a base di Propanil

COMPOSIZIONE:

PROPANIL 831,5 (= 330,12 g/l)
Coformulanti q.b.a. g 100
BUTANOLIO

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi.
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di malessere consultare il medico, se possibile, mostrando l'etichetta.
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con la pelle.
Usare guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L. via Totale 15 Albano S. Alessandro (BG)

UFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Totale 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3160 del 6/9/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Officina autorizzata:

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Taglie autorizzate: 15 - 20

CLASSE II



NOCCIO

CHIMIGOR 20

Insetticida emulsionabile per uso agricolo

COMPOSIZIONE:

DIMETOATO g/l (= 191,9 g/l)
 Colofonati q.b. a g. 100
 DICLOROMETANO (CLORURO DI METILENE)
 XILENE

FRASI DI RISCHIO:

Noctivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 Irritantissimo
 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Evitare il contatto con la pelle
 Evitare il contatto con gli occhi
 Non diffusi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
 In caso di inalazione consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Conservare sotto chiave e fuori portata dei bambini
 Non respirare i vapori
 Usare guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L. Via Tonale, 15
 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

DISTRIBUITO DA:

ACRONOVA S.R.L. -
 via Massarotti, 22/16 - Bologna

UFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3333 del 7.1.1980

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Taglie autorizzate: 11 - 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpire il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperсекреzione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (riscuote). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni sintomi letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico standard (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estmità). Terapia: sintomatica ed alle dosi fino a comparsa dei primi segni di atossicità. Poco efficace la palidossima. Consultare un Centro Antidote.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il CHIMIGOR 20 è un insetticida dotato di efficacia contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie. Il CHIMIGOR 20 ha un potere abbattevole ed un'azione citotossica per cui penetra nei tessuti vegetali agendo sulla forma di insetti più nascosti.

DOSI DI IMPIEGO:

OLIVO contro Mosca delle olive: 100 ml per ettaro; negli attacchi "precocissimi" (luglio) e "normali" (settembre-ottobre) 150 ml per ettaro; per quelli "precoci" (agosto) i trattamenti si eseguono normalmente all'inizio dell'ovideposizione, cioè quando si notano le prime punture della mosca delle olive. Contro Tigola: 250 ml per ettaro contro le larve della generazione (fillogia) CILIEGIO contro Mosca delle ciliege: 100 ml per ettaro sulla varietà a maturazione media tardiva. PESCO ALBICOCCO contro Mosca della frutta: 250 ml per ettaro sul peso; 150 ml per ettaro su albicocchi. Normalmente su pesco ed albicocco è sufficiente un'irrigazione alla invasiatura dei frutti. Contro Zeuzera: 200 ml per ettaro; effettuare 6-8 trattamenti distanziati di 12-15 giorni l'uno dall'altro ad iniziare dalla fine di maggio (CULTURE FLOREALI) in pieno campo; contro ditteri dei fiori, Striscio del garofano e Hylemya Brunescens eseguire alla dose di 300 ml per ettaro; trattamento a partire dal mese di aprile contro queste larve minatrici. Per la preparazione dell'emulsione basta versare energicamente la dose necessaria di prodotto in tutto il quantitativo di acqua richiesta per ottenere la concentrazione desiderata. CARCIOFO contro Dipsosaurus 150 ml l'ha d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**COMPATIBILITÀ:**

Il CHIMIGOR 20 è compatibile con tutti i fungicidi comunemente usati ad eccezione della poliglia bordelosa, borra prima e polverizzazione colica. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più "basici". Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ:

A seguito di trattamento il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

CHIMIGOR 40
Insetticida a base di Dimetotoato

COMPOSIZIONE:
DIMETOATO g. 38 (= 366 (95 g/l))
Coformulanti q. b. a g. 100
BUTANOLO
XILENE

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritantissimo
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi
Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di malore consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle
Usare guanti adatti


TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
CHIMBERG S.R.L. via Tonale 15 Albano S. Alessandro (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE:
Registrazione Ministero della Sanità n. 5508 del 23/11/1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Officine autorizzate:
DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO
SCAM S.R.L. - MODENA
Taglie autorizzate: 1 l - 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le insipie pregluglianti, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari: di prima comparsa nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperventilazione bronchiale, edema polmonare. Viscere affluente, miopia. Salvataggio e sudorazione. Bradicardia (raccorciato).
Sintomi nervosi: di seconda comparsa atassia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni effetti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neuromuscolare ritardato (paralisi flaccida, in seguito a paralisi delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la prednisolone.
Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO:

IL CHIMIGOR 40 è un insetticida di largo di efficacia contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie. Il CHIMIGOR 40 ha un potere abbattevole ed una azione citotossica per cui penetra nei tessuti vegetali agendo sulle forme di insetto più nascoste.
OLIVO: contro Misca delle olive 150 ml. per ettolo di acqua negli attacchi "precocissimi" (luglio) e "normali" (settembre-ottobre), 75 ml. in quelli "precoci" (agosto). I trattamenti si eseguono normalmente all'inizio dell'ovaleposizione; quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, contro larve della generazione filolaga.
CITRAGGIO: contro Misca della citrelogia 50 ml. per ettolo di acqua sulle varietà a maturazione media e tardiva.
PESCA: ALBICOCCO: contro Misca della fruttata 125 ml. per ettolo di acqua su pesco, 75 ml. per ettolo di acqua su albicocco. Normalmente è sufficiente un'irrigazione all'invasatura dei frutti.
PERO: contro Zeuzera 300 ml. per ettolo di acqua; effettuare 6-8 trattamenti distanziati di 12-15 giorni l'uno dall'altro ad iniziare dalla fine di maggio.
CARCIOFO: contro Depressaria 150 ml. per ettolo di acqua.
FLORENTINE: contro Ditteri dei fiori. Striscino del garofano e Hyemysa Benmessera: eseguire, alla dose di 200 ml. per ettolo di acqua, trattamenti a partire dal mese di aprile contro queste larve minatrici. Per la prevenzione dell'emulsione basta versare, agitando energicamente la dose necessaria di prodotto in tutto il quantitativo di acqua richiesto per ottenere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

IL CHIMIGOR 40 è compatibile con tutti i fungicidi comunemente usati ad eccezione della poligla bordolese, bordeaux e polisolfuro di calcio.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

A seguito dei trattamenti il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.
INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni.
ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

CHIMITHION P.B.**Insetticida polivalente a base di Azinphos metile****COMPOSIZIONE:**AZINFOS METHILE
Colofonianig. 25
q. b. a g. 100**FRASE DI RISCHIO:**Altamente tossico per inalazione, ingestione e
contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle**CONSIGLI DI PRUDENZA:**Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Non darsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi adatti
Usare guanti adattiEvitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:**CHIMIBERG S.R.L.
Via Tonale 15 Albano S. Alessandro (BG)**OFFICINE DI PRODUZIONE:**

Registrazione Ministero della Sanità n. 2804 del 7/1/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG. 1**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.:****NORME PRECAUZIONALI:**Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (a prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, iperemiosione
brachiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi
neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi
centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri
tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (peralisi flac-
cida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi (fino a comparsa dei primi segni di atropia-
zione). Somministrare subito la penidossima.
Consultare un Centro Antiveneni**MODALITA' DI IMPIEGO:**IL CHIMITHION P.B. è un insetticida caratterizzato da un ampio spettro d'azione e da una lunga persistenza. E' in-
dicato per applicazioni sulle seguenti colture:

PERO: contro Pirella, Aldi, cimici, Filommatoni, verme delle pere, filloilo

MELO: contro Aldi, verme delle mele, Filommatoni, antonino;

PESCO: contro cidia;

VITE: contro Tignola, torcidi e cicaline;

GIAROFANO: contro Begia;

BARRABIETOLA DA ZITILCHERO: contro alvea, cleon, punteruolo;

EPOCADI APPLICAZIONE:

Interviene alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo i trattamenti in relazione ai nuovi attacchi.

DOSI DI IMPIEGO: Circa 100-200 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**IL CHIMITHION P.B. è miscelabile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.
Attenzione: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHI DI NOCIVITA':**A seguito dei trattamenti il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.
INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorniAttenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle
suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle
persone ed agli animali.ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale
qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 agosto 1968 n. 1255.**DA NON VENDERSI SFUSO.**

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

CHEMIA S.P.A. - S. AGOSTINO (FE)

SIAPA S.P.A. - GALLIERA

SILIA S.P.A. - APRILIA

kg. 1
Taglie autorizzate

COLTAL KONZ

**Fungicida organico contro le crittogame della
pomacee, drupacee, colture ortive e floreali.**

COMPOSIZIONE:

TIRAM g. 48,5
ZIRAM g. 24,5
Coformulanti q.b. a g. 100

PRINCIPI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non inalare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L. via Tonale 15 Albano S. Alessandro (BG)

UFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale 15 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3016 del 19.4.1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute eritema, dermatite, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, appannamento, irrimediabile, emorragie delle prime vie aeree, broncopneumiti asmatiche, sensibilizzazioni, SNC: atassia, cefalea, convulsioni, depressione, iperreflessia. Terapia: sintomatica; effetto antitossico: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo quel che con il uso da parassito diventa pallido e l'ipotesi di un'aggravazione fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Fungicida organico di sintesi. Combate bollaccinose, cancro dei rami del pesco e delle drupacee in genere, che siatura delle pomacee e altre crittogame delle colture ortive e ornamentali. EPOCA DI APPLICAZIONE: trattamento preventivo autunnale e primaverile-estivo. DOSI DI IMPIEGO: per litri 100 di acqua Tricholatura delle pomacee (Melo e Pero) g. 100-200; Bolla e gommosi peristematici del pesco g. 200-400; Mal del piede del garofano g. 100-120; Ruggine dei crisantemi, rose, piselli ed asparagi g. 100-120; Fusariosi dei ciclamini g. 100-120; Cladosporio del pomodoro g. 100-120; Peronospora del vitigno g. 100-120.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

IL COLTAL KONZ e' miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e erbivori.

INTERVALLO DI SICUREZZA 10 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Taglie autorizzate: kg. 1 - 5

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture con i corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danni epatici e renali e del SNC, emolisi, anemia con emissione di materiale di colore verde, funzione gastroenterica, diarrea ematica, coliche addominali, ittero ematobico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Iniziale cutanea ed oculare.

Terapia: gastroenterica con soluzioni (latt. albuminosa, se sopportata) e vomica; diuretici; penicillina se la via orale è applicabile; oppure Ceftriaxone e H₂ antagonisti; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

IL CUPRENOX 30 è un fungicida impiegato nella lotta contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro, la Cercospora della betulla, la Botrite del pesco, l'Occhio di pavone dell'olivo, la Tricholatura delle pomacee (Melo e Pero) ed in genere tutte le Crittogame sensibili ai comuni sali di rame.

EPOCA DI APPLICAZIONE:

Le applicazioni sono preventive e vanno effettuate in concomitanza alle condizionali di umidità e temperatura favorevoli all'insorgere delle malattie.

DOSI D'IMPIEGO: 300-500 g/l per 100 litri di acqua per trattamenti sulla vegetazione (primavera-estate). Da 1,5-3 kg per 100 litri di acqua per trattamenti a piante in riposo (autunno-inverno).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

IL CUPRENOX 30 è miscelabile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Non si deve trattare durante la fioritura.

Sul pesco, susino e varietà di melo: Abbondanza Bellard, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Merpendant Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di peso Abate Fétel, Buona Luisa d'Avenches, Buntia Chageau, Passacrasana, B.C. William, D'Ambois Gayot, Favonita di Chapp, Kaiser, Bubra Giffard, cupressosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.**CLASSE II****NOCIVO**
CUPRENOX 30
Ossicloruro di rame al 30% di rame
COMPOSIZIONE:

RAMME METALLO (sotto forma di ossicloruro) g. 30
 Coformulanti g. 6 a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Infiamma per gli occhi.
 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
 Nocivo per i pesci.

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 Usare indumenti protettivi adatti.
 Non respirare le polveri.
 Non dursi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
 In caso di inalazione consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
 Usare guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L. via Tonale 15 Albano S. Alessandro (BK) i

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale 15 ALBANO S. ALESSANDRO (BK) i

Registrazione Ministero della Sanità n. 7196 del 3/7/1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.**

Taglia autorizzata : kg. 5

DALACIDE**Erbicida totale a base di Dalapon****CLASSE II****NOCIVO****COMPOSIZIONE:**DALAPON 8,85
Coformulanti q.b. a g.100**FRASI DI RISCHIO:**Irritante per la pelle
Rischio di gravi lesioni oculari
Nocivo per l'ambiente**CONSIGLI DI PRUDENZA:**Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego.
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua pulita.
Non respirare le polveri.
Non distanziare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di malessere consultare il medico e, se possibile, mostrargli l'etichetta.
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia.**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:**

CHIMBERG S.R.L. via Tonale,15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale,15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3170 del 29/6/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.:****NORME PRECAUZIONALI:**Non operare contro vento.
Non combinare altre culture o costi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**Sintomi irritanti della mucosa nasale.
Tempo di latenza molto breve.
In alcune unità farm. Anticidemia**MODALITA' DI IMPIEGO:**

Il DALACIDE e' un diserbante per la lotta contro le graminacee sia annuali sia perenni che crescono nei gerbidi, lungo le strade e le ferrovie, nelle aree industriali, negli acquedotti, nei fossi colatori. In particolare il DALACIDE agisce su: annua, giavone, serpine (annuali), cannuccia palustre, canna comune, biacca in genere (erbe perenni acquatiche (bosche), graminia, canna scia ed altre numerose monocotiledoni annuali e perenni). Il DALACIDE viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici; tuttavia e' necessario bagnare omogeneamente ed a fondo la parte aerea per ottenere i migliori risultati. Il DALACIDE si impiega quando la vegetazione infestante e' in pieno accrescimento ma prima che inizi l'infiorescenza. Si consiglia peraltro l'impiego del DALACIDE in periodi di prolungata siccita' per cui, conseguentemente, l'attività vegetativa e' rallentata.

DOSI DI IMPIEGO: kg. 20-30 per ettaro di superficie in 400-600 litri d'acqua.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':**

Il DALACIDE e' miscibile con i comuni erbicidi a reazione acida.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officina di produzione: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO

Taglie autorizzate : kg. 1 + 5 - 25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (da prima comparsa: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Brontolano, iperreflessia bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvataggio e sudorazione. Bradicardia (ricattante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): artrosi e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la protidossina.

Consultare un Centro Antidromi.

MODALITA' DI IMPIEGO:

È un insetticida per uso agricolo in soluzione emulsionabile a base di DidiVane ad azione di contatto e fumigante. Il DIDI VANE 50 E.C. risulta efficace contro le larve dei miridi (Linoscote, Nepocula, Cermatoma) e contro le punte, per la sua azione di contatto e fumigante. Il DIDI VANE 50 E.C. agisce anche contro le forme adulte degli acari e può essere usato in miscela con un prodotto ad azione prevalentemente ovicida. Eseguire il trattamento alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo il trattamento in relazione ai nuovi eventuali attacchi. DOSI DI IMPIEGO: ml 100-200 per 100 litri di acqua. È vietato l'impiego in serra, lungare e magazzini.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il DIDI VANE 50 E.C. è miscelabile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscelabile invece con i prodotti a reazione alcalina quali poltiglia bordellese e polidattil. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per insetti, uccelli, animali domestici, pesci e bestiame. È molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenere lontane più possibile le api dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

INTERA-LIJO DI SICUREZZA: 7 giorni. Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate. Alimentare con foraggi e mangimi che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBAIO S. ALESSANDRO

Taglie autorizzate: 1 l - 5

CLASSE I**TOSSICO**
DIDI VANE 50 E.C.
 Insetticida emulsionabile a base di DDVP
COMPOSIZIONE:

DICLORVOS g 45,5 (= 45,5 g/l)
 Colofoniani q.b. a g. 100
 XILENE

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
 Irritante per la pelle.
 Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
 Evitare il contatto con gli occhi.
 Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).
 Usare indumento protettivo e guanti adatti.
 Conservare il recipiente ben chiuso.
 Evitare il contatto con la pelle.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L. Via Tonale, 15 - ALBAIO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. VIA TONALE 15 ALBAIO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3386 del 20.11.1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, tegumi, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplice dermatite enterica a dermatite necrotizzante). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili talassemie ereditarie acute e epatonefrosi attribuite ad un meccanismo immun-allergico. In casi di ingestione ingeriscono sintomi e/o parzialmente nausea, vomito, diarrea e coliche, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è principalmente assorbita e eliminata. L'escrezione renale è locale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il DISERBANE E' è un diserbante selettivo per la coltura del sorgo che distrugge le infestanti annuali mono e dicotiledoni più comuni a queste colture come ad esempio il Cirsione, il Farnesio, l'Amaranto, l'Echino perfoliatum, il Centaureo, le Persicarie, la Borna del pastore, le Plantaginacee ed altre ancora. Il DISERBANE E', rispetto alle formulazioni mondiali, è potenziato con Simazine per cui risulta efficace anche contro la Sanguisella (Digitaria sanguinalis) e la Scirpa (Scirpa spp.). L'azione del DISERBANE E' è duratura (4-5 mesi) per cui un solo trattamento consente di avere il sorgo mondo da infestanti durante il ciclo vegetativo.

EPOCA DI APPLICAZIONE:

Da subito dopo la semina sino all'inizio dell'emergenza delle erbe infestanti.

DOSI DI IMPIEGO
KG. 2,750 per ettaro di superficie in 400-600 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il DISERBANE E' è compatibile con gli erbicidi a reazione neutra.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili succedute al sorgo occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre colture (in bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Da impiegare su colture specializzate.

AVVERTENZA: Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Taglie autorizzate : kg.1 - 5 - 10

CLASSE II



NOCIVO

DISERBANE E

Erbicida per il diserbo del sorgo

COMPOSIZIONE:

SIMAZINA g. 37,5
ATRAZINA g. 25
Coloranti q.b. a g. 100

PERICOLI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi.
Nocivo per inalazione ed ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
Usare indumento protettivo e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico: se possibile, interrompere l'attività.
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L. via Totale 15 Albano S. Alessandro (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Totale 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1847 del 28/6/1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ETALENE 48,5 E.C.

Insetticida liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE:

FENITROTION g. 48,5 (= 510,22 g/l)
Cotilumab q. b. a g. 100
XILENE

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle
Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Non distanziare il prodotto e l'acqua se non con le dovute precauzioni
Non distanziare il prodotto e l'acqua se non con le dovute precauzioni
In caso di inalazione consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Evitare il contatto con gli occhi
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle
Usare guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L. via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6633 del 28/1/01/009

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTE N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche. Le sue più pregiate, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari: da prima comparsa a nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperreflessia
brachiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvataggio e sudorazione. Bradicardia (riscaldamento). Sintomi
nicotici (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni effetti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurologico ritardato
(paralisi flaccida, in seguito a paralisi delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la predilata-
zione.
Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO:

L'ETALENE 48,5 EC è un insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione dotato di potere
strepitoso, penetrando nei tessuti vegetali. L'ETALENE 48,5 EC esplica la propria azione contro Psi-
la, Cicalina, Aidi, Timpidi, Cocciniglie, Lepidotteri, Tortricidi, Cavoli, Linceoli, Tettigoni, Viree albesi, im-
pregnato per le disinfestazioni di magazzini vuoti.

DOSE DI IMPIEGO:

ACERIDI contro Aidi, Tignola, Mosca, Cocciniglia: ml 150/200 per 100 litri di acqua; BARBABIETOLA DA ZUC-
CHERO contro Cteno-Alba, Aidi: ml 200/250 per 100 litri di acqua; ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO, SUSINO con
Mosca della frutta, Cicala, Mosca della ciliegia, Aidi, Cocciniglia: ml 150/200 per 100 litri di acqua; PIANTE
ORNAMENTALI E FLORICOLE in pieno campo (Rosa, Gerani, Gerani, Gerani): contro
Mosca, Tignola, Tettigoni, Baga, Cocciniglia: ml 100/100 litri di acqua; OLIVO: contro Mosca, Tignola, Cocciniglia:
ml 150 per 100 litri di acqua; CAROTE, CARCIOFI, PATATE, PATATE, POMODORO: contro Aidi, Tignola, Mos-
ca, Cocciniglia, Dendroica: ml 120/150 per 100 litri di acqua; MELO, PERO: contro Aidi, Pila, Antosoma, Tettigoni, Coc-
ciglia, Carpocapsa: ml 130/150 per 100 litri di acqua; VITE: contro Tignola, Cicalina: ml 130/150 per 100 litri di
acqua; PIOPPO Aidi laniger: ml 200/100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con gli antiparassitari a reazione neutra ad eccezione dei prodotti a reazione altamente alcalina
es. Polvilluri, poliglia, K-dolose, ecc.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più to-
sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per molti utili animali domestici, pesci e bestiame.
INTERALLO DI SICUREZZA: 30 giorni.
Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni
alle piante, alle persone ed agli animali.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)
Taglie autorizzate: 111 - 5

FALTEX LIQUIDO

Formula in formulazione liquida
autoapplicabile a base di Folpet

COMPOSIZIONE:

FOLPET g 40,3 (= 499/72 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

PERICOLI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi.
Possibilità di effetti irreversibili.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Nocivo per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PREVIDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non fumare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare adeguati protettori e guanti adatti.
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di inalazione consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L.
Via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

DISTRIBUITO DA:

STIAM S.P.A. - via Scafati, 30 - Milano

UFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7006 del 7/4/1990

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA I.C.:**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

CLASSE II**NOCIVO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi irritanti per cute e mucose (irritabilità, infiammazioni, localizzazione e persistenza e tempo di guarigione). Sintomi irritanti per occhi (irritazione, lacrimazione, dolore, interessamento dell'apparato ciliario). Sintomi irritanti per sistema respiratorio (irritazione, tosse, asma, bronchite, interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili asma e nel polmone emorragia, polmonite, emfilisia, nelle urine). Tempistica sintomatologica, consultare un medico. Avvertenze.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

IL FALTEX LIQUIDO si usa alle dosi di ml. 200/250 per ettaro di acqua contro la muffa grigia e la peronospora della vite.

COMPATIBILITÀ:

IL FALTEX LIQUIDO non è miscibile con Poltopa biondo e Poltopa ed olio bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA 10 giorni. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione da mosto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il periodo delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO
Taglie autorizzate: 1 l - 5 - 20

FENPROPAR

Acetato emulsionabile per colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra

CLASSE II**NOCIVO****COMPOSIZIONE:**

CLORFENSON g 28 (=297,92 g/l)
PROPARGITE g 30 (=319,2 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100
XILENE

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione
 Irritante per la pelle
 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
 Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Usare guanti adatti
 Evitare il contatto con la pelle
 Evitare il contatto con gli occhi
 Non darsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
 Non respirare i vapori
 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L. via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. VIA TONALE 15 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8064 del 24/11/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tentati di associazione delle seguenti sostanze attive:
CLORFENSON, **PROPARGITE**, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
CLORFENSON: Sintomi: irritante cutaneo, semibulbarismo, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei. Terapia sintomatica.
PROPARGITE: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, stasi, iporeflexia, nervi e neuropatie periferiche, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolore, rigidità. Intossicazione: gli sparsi muscolari in genere precedono di poco la morte. Etilia per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzazione.

Controindicazioni: non provocare il vomito.
 Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il FENPROPAR e' formato da due principi attivi, Propargite e Clorfenoson, ad azione complementare e sinergica. L'azione di contatto di questi due principi attivi assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo degli acari (uova, larve, adulti) permettendo una protezione completa per un lungo periodo. Il FENPROPAR e' consigliato per la lotta contro le piu' comuni specie di acari come Tetranychidi, Eriofidi, Tisanomidi, ed e' particolarmente attivo contro i ceppi resistenti ai comuni acaricidi che infestano le piante. Il FENPROPAR viene impiegato alle seguenti dosi: Colture floreali ed ornamentali: ml. 100-120 per ettolo di acqua per attacchi normali ed all'inizio dell'infestazione, ml. 200 per ebollito di acqua per attacchi massicci e con l'infestazione in fase avanzata. Si consiglia di bagnare uniformemente ed abbondantemente le piante fino allo sgocciolamento. Per ottenere buoni risultati i trattamenti devono essere effettuati ad una temperatura superiore ai 18°C. Il prodotto si versa direttamente nel totale quantitativo di acqua o della poltiglia azoparsatica gia' preparata agitando per qualche minuto fino alla formazione di un'emulsione completa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il FENPROPAR e' compatibile con i piu' comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Pottiglia Bordeaux, Poltsolluti e Calce).
 Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Il FENPROPAR e' fitotossico sulla rosa.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto e' tossico per i pesci.
INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giorni.
 Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.
 Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
 Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
 Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie autorizzate: 1 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

FITODITH 80

Fungicida organico di sintesi a base di Zineb

COMPOSIZIONE:ZINEB g 65
Coformulanti q. b. a g. 100**PRASSI DI RIECHIO:**Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non usare giare, anfore, barili, né fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare guanti adatti
Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi adatti
In caso di malore consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)
Conservare auto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Non mescolare le polveri

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L. via Tonale, 15 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4277 del 18/3/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.:****CLASSE II****NOCIVO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: cute eritema, dermatite, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: ansia, cefalea, confusione, depressione, iponessia. Terapia: sintomatica. L'effetto anestetico si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione oscura, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da perenne diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Consultare un Centro Antidoto

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il FITODITH 80 combatte numerose malattie fungomiche quali: ticholatura delle pomacee, peronospora della vite, peronospora del tabacco, peronospora ed alternaria del pomodoro solo fino alla prima fioritura, ruggine e septoniosi del garofano.

DIVieto DI IMPIEGO: divieto di impiego in serra, divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

EPOCA DI APPLICAZIONE: interventi preventivi secondo i criteri per i prodotti rancidi.

DOSE DI IMPIEGO: trattamento allo 0,2% (g. 200 per 100 litri di acqua). Tale concentrazione può essere aumentata sino allo 0,3-0,4% (g. 300-400 per 100 litri di acqua) in caso di attacchi particolarmente gravi e quando si combattono le eritomiche del pomodoro e la peronospora del tabacco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il FITODITH 80 è compatibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Vanda' di pere sensibili allo Zineb. Abate Fedi, Amella Bubiara precoce Moretti, Confessione, Coccia, Curato, Desana del Cimizio, Gentil Bianca, Giordana, Mirra, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonara, Spina, Spina, Zenebhermann.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e l'osservazione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO

Taglie autorizzate: kg 1 - 5

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

FITOMYL P.B.**Fungicida ad azione preventiva e curativa****COMPOSIZIONE:**BENOMYL g. 45
Colomulato q. b. a g. 100**FRASI DI RISCHIO:**Possibilità di effetti irreversibili
Nocivo per ingestione e contatto con la pelle**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non districare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con la pelle

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L. via Totale 15 Albano S. Alessandro (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8787 del 27/3/1984

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.:****CLASSE II****NOCIVO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi non si osservano nei casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sistematologia tipica. Possibile danno epatico. Può esserci un carbammati, non induce l'acidobiossina.
Tempra antitossica.
Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il FITOMYL P.B. è un fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante contro crittogame delle mele, delle pere e della vite.
DOSI DI IMPIEGO: MIELO E PERO: contro la Tetrachloratura, Oidio, Gloeosporium, usare g. 45/60 in 100 litri d'acqua.
VITE: contro Botrytis ed Oidio usare kg. 0,6/1 per ettaro bagnando i grappoli e la pianta.
ROSE: contro Mal Bianco e "Black Spot" usare 45/60 gr per 100 litri di acqua. Eseguire il primo trattamento ai primi sintomi della malattia e ripetere con intervalli di 10/14 giorni. BULBI per la disinfezione dei bulbi di Tulipani, Giacinti, Iris, impolverati con FITOMYL P.B. oppure immergerli in una soluzione allo 0,2% per 15/20 minuti.
AVVERTENZA: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

COMPATIBILITA':

Il FITOMYL P.B. è compatibile con i comuni antiparassitari (fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (polisolfuri a pioggia bruciante).
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giorni.
Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)
SCAM S.R.L. - MODENA

Taglie autorizzate : kg. 0,250 - 0,500 - 1

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Azione delle protine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vantaggio emulsivo di materiale di colore verde, breccia gastroenterica, diatesi ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: glicerina con soluzione lattico-albuminica, se cupressina eleva da usare diluita, periclitante se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL, infusione di calcio; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il FLURAME e' una formulazione in pasta fluida a base di Solfato di Rame. In questo tipo di formulazione il rame e' finemente micronizzato con particelle di grandezza pari a 2-3 micron. Una volta irrorato sulla vegetazione da proteggere, in meno di un'ora, il Flurame essicca formando una sottile pellicola sulla vegetazione che rappresenta uno strato protettivo contro le malattie resistendo al dilavamento. Per la finezza della lavorazione il Flurame garantisce una completa ed uniforme copertura senza soluzione di continuita'. Culture da proteggere: vite contro peronospora patata contro peronospora, olivo contro uccello di pavone, pesco contro botta e conio, barbabietola da zucchero contro cer. Trattamento preventivo in relazione ai calendari di inibizione delle stagioni malate.

DOSI DI IMPIEGO: 400-500 ml per 100 litri di acqua aumentando in relazione all'intensita' degli attacchi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

E' miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA':

Non effettuare trattamenti su pesco dopo la ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto e' tossico per i pesci. **INTERVALLO DI SICUREZZA:** 20 giorni. **Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO:

Officine autorizzate: **DIACHEMA S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO**
 Taglie autorizzate: 11 - 5 - 10 - 20

CLASSE II**NOCIVO**

FLURAME
 antiricettogamico contro le malattie fungine
 sensibili al sel di rame

COMPOSIZIONE:
 RAME SOLFATO g 19,5 (= 25,1 g/l)
 Formulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:
 Irritante per gli occhi e per la pelle
 Nocivo per l'ambiente

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso
 Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
 In caso di malore consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
 Usare guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
 CHIMBERG S.R.L. Via Tonale 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DISTRIBUITO DA:
 SIAM S.P.A. MILANO
 SIAPA S.P.A. ROMA

OFFICINE DI PRODUZIONE:
 DIACHEM S.P.A. via Tonale 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 0673 del 11/11/1988

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

CLASSE II

FLURENE S.E.

Diserbante selettivo per il controllo in pre-emergenza di infestanti graminacee e dicotiledoni di varie colture

COMPOSIZIONE:

TRIFLURALIN
Colofoniani
XILENE

g 42,06 (= 429 g/l)
q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle
Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande.
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi.
Non distendere del prodotto e del recipiente su mani o su abiti.
In caso di malessere consultare il medico e se possibile, mostrare il contenitore.
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con la pelle.
Lavare subito dopo.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L.
Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4420 del 2/11/1981

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO

Taglie autorizzate : 1 1

In caso di malessere consultare il medico e se possibile, mostrare il contenitore.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il FLURENE S.E. è un erbicida pre-emergenza che agisce su numerosi infestanti in fase germinante. Il FLURENE S.E. nell'applicazione pratica, viene incorporato nel terreno affinché, insulti efficaci anche se dopo il trattamento succede un periodo siccitoso; inoltre, con questa tecnica, le successive lavorazioni superficiali non influiscono sull'efficacia dell'erbicida verso le malerbe. Il FLURENE S.E. risulta efficace sia su graminacee sia su infestanti a foglia larga e precisamente: tra le graminacee il FLURENE S.E. controlla le seguenti specie: *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crusgalli*, *Sorghum halepense* (da seme), *Setaria glauca*, *Setaria viridis*, *Eragrostis ciliaris*, *Bromus tectorum*, *Bromus secalinus*, *Poa annua*, *Allopecurus agrestis*, *Alopecurus myosuroides*, *Avena spica venti*, *Lolium temulentum*. Tra le malerbe a foglia larga il FLURENE S.E. controlla le seguenti specie: *Portulaca oleracea*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Amaranthus retrofractus*, *Chenopodium album*, *Stellaria media*, *Urtica urens*, *Tribulus terrestris*, *Galium aparine*, *Lamium spp.*, *Papaver rhoeas*, *Veronica spp.*, *Anisoplia*, *patula*, *Galiopeus Ladanum*.

Il FLURENE S.E. deve essere incorporato immediatamente dopo l'applicazione ad una profondità di 5/10 cm. Circa il tipo di attrezzatura da impiegare è necessario ricordare che il lavoro di incorporazione deve mirare a sminuzzare le zolle grosse ed incorporare omogeneamente al terreno. Si consiglia, inoltre, di eseguire due lavorazioni in senso ortogonale.

DOSI DI IMPIEGO:

Pomodoro, peperone, indivia, lattuga, scarola, cicoria, carota, finocchio, sedano, prezzemolo, carciofo, cavolfiore, cipolla da trapianto: eseguire l'applicazione di FLURENE S.E. da 6 settimane a 1 giorno prima del trapianto delle colture menzionate. Usare 1,1 di FLURENE S.E. in terreni leggeri, 1,15 in terreni di medio impasto, 1,2 in terreni pesanti o argillosi. Interrare immediatamente dopo l'applicazione. Piccolo: eseguire il trattamento con FLURENE S.E. da 6 settimane a 1 giorno prima della semina. Impiegare 1,2 di FLURENE S.E. per ettaro di superficie in ogni tipo di terreno. Giadolo: eseguire il trattamento con FLURENE S.E. da 6 settimane a 1 giorno prima della semina dei bulbi, che devono avere un diametro non inferiore a cm. 2,5. Impiegare 1,1 di FLURENE S.E. per ettaro in terreni leggeri, 1,15 in terreni di medio impasto, 1,2 in terreni pesanti o argillosi. Frumento: su frumento sono possibili applicazioni sia in pre-emergenza che in post-emergenza. Quando si opera in pre-emergenza eseguire il trattamento da subito dopo la semina sino all'emergenza della coltura applicando il FLURENE S.E., direttamente sul terreno senza eseguire l'incorporamento. Impiegare la dose di 1,2 per ettaro in terreni leggeri o tendenzialmente sciolti mentre nei terreni di medio impasto o pesanti si dovrà impiegare una dose maggiorata, pari cioè a 1,15 per ettaro di superficie. Quando si opera in post-emergenza il trattamento con FLURENE S.E. deve essere eseguito quando il frumento presenta 2/3 foglie prima che le infestanti appartenenti alla famiglia delle graminacee e le infestanti a foglia larga non abbiano superato lo stadio vegetativo di plantule. Come dose impiegare 1,15 di FLURENE S.E. per ettaro in terreni leggeri o tendenzialmente sciolti, mentre nei terreni di medio impasto o pesanti si dovrà impiegare una dose maggiorata pari cioè a 1,2 per ettaro di superficie. Carciofo: eseguire l'applicazione di FLURENE S.E. impiegandone 1,1 per ettaro in terreni leggeri, 1,15 in terreni di medio impasto, 1,2 in terreni pesanti o argillosi. Il trattamento deve essere eseguito prima dell'impianto dei carciofi oppure dopo l'impianto degli ovoli. Incorporare immediatamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI SPECIALI: Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee (omogenee, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, coccomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e caroli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

COMPATIBILITA':

Non sono stati rilevati problemi di incompatibilità con altri prodotti anti-parassitari, ma non tutte le possibili combinazioni sono state provate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Se usato in pre-emergenza: 30 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

FORATE CHIMIBERG CHIMIFOR 5G

Geodisinfestante sistemico

COMPOSIZIONE:

FORATE g 4,5
Colormulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Non dilarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di incidente o di malattia consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMIBERG S.R.L. via Totale 15 Albano S. Alessandro (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Totale 15 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

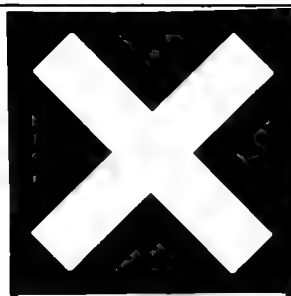
Registrazione Ministero della Sanità n. 7348 del 22/12/1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



TOSSICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperventilazione bronchiale, edema polmonare. Viscere: affaticata, miopia. Salivazione e sudorazione. Baricardismo (riscottura). Sintomi circolatori (di seconda comparsa): anemia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni autori ipotizzano, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: somministrare ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la penicillina.

Consultare un Centro Antidoti

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il FORATE CHIMIBERG CHIMIFOR 5G è un pedicelante sistemico a base di Forate (Thiomit) da applicare al terreno nella lotta contro i parassiti dell'apparato radicale e del colletto (Agridi, Antracni, Elateridi, Gallinella, Mosca, Punteroli, delle radici, Tipule) nonché contro attacchi precoci di parassiti delle foglie (Aldi, Alche, Ragno rosso, Tripidi, cicadelle, mosche minatrici). Il FORATE CHIMIBERG CHIMIFOR 5G si impiega per la geodisinfestazione totale da effettuare con opportuna microspanditura che consentano una uniforme distribuzione e relativo incoerimento al terreno; se necessario intervenire con una leggera lavorazione o irrigazione. La distribuzione localizzata, a seconda delle colture e delle attrezzature, può essere effettuata nei solchi di semina o di lato delle file.

DOSE DI IMPIEGO: 40 GRAMMI DI FORATE CHIMIBERG CHIMIFOR 5G contro Aldi, Ragno Rosso e fare e minatrici kg. 10-12/ha all'epoca della semina. PALAIA, LADAK CO. POMODORO, MAIS contro i parassiti termofili, kg. 18-20 localizzati alla semina. CILIEGI, RACOR (C) - Tagliolo, pesello, sodano, zucchini, melanzana, peperone, cavoli, carote, kg. 20-24 ha alla semina o al trapianto contro i parassiti termofili. PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI: kg. 50-60 al momento della semina o del trapianto. VIVAI DI PIANTE ORNAMENTALI: gr. 8-10 mq. APPLICAZIONE IN PIENCO AMIO kg. 10/ha ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari a azione neutra. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto della suddetta istruzione è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione! Data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 13 del DPR 1155/88.

DA NON VENDERSI SFUSO.

ALBANO S. ALESSANDRO (BG) - VIA TOTALE 15 - TEL. 035/211111 - FAX 035/211111

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

HERCYNIA GELB**Erbicida selettivo di contatto a base di DNOC****COMPOSIZIONE:**DNOC g. 47,5 (= 579,5 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100**FRASI DI RISCHIO:**Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Pericolo di effetti cumulativi.**CONSIGLI DI PRUDENZA:**Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico, se possibile mostrando quella etichetta.

Usare indumento protettivo e guanti adatti.

Evitare il contatto con la pelle e con la pelle.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L. via Tonale 15 Albano S. Alessandro (Bg)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1656 del 25/9/1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.:****CLASSE I****TOSSICO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi sudorazione, sete, nausea, ritenzione urinaria, ipertensione, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi: diarrea, saturata, polmonite, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e infine da necrosi tubulari. Terapia sintomatica: combattere l'ipertensione con impacchi freddi alla radice degli arti. Consultare un Centro Antivenere.

MODALITA' DI IMPIEGO:

E' un diserbante di contatto a base di DNOC per la lotta invernale delle malerbe che infestano il frumento ed i cereali minori. L'impiego di questo erbicida si effettua quando l'infestazione e' data da malerbe resistenti agli erbicidi fibro-monici come canomilla, cerastio, centocchio, veronica.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Da quando il cereale presenta tre foglie sino alla fine dell'accestimento.

DOSI DI IMPIEGO

Da 10 a 12/20 ha a seconda dello sviluppo delle erbe infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

L'HERCYNIA GELB e' miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

A seguito dei trattamenti il prodotto e' tossico per il bestiame, i pesci e gli animali domestici; e' tossico per le api.
INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni.
Avvertenza! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)
Taglie autorizzate: 15 - 10 - 20

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

HERCYNOL

Olio minerale attivo con DNOG

COMPOSIZIONE:

DNOG: g 2,97 (= 25,839 g/l)
 OLIO MINERALE g 72 (= 626,4 g/l)
 Componenti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
 Pericolo di effetti cumulativi.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone.
 In caso di incidente o di malattia consultare immediatamente il medico (se possibile non togliere l'etichetta).
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

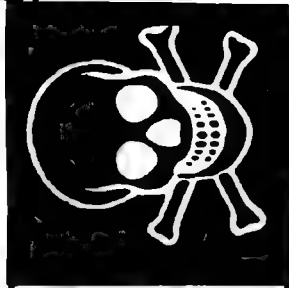
TITOLO DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L. Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

UFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 202 del 18/8/1976

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: L. 20**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA ICI:****CLASSE I****TOSSICO****NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tutti gli associati delle seguenti sostanze attive: Olio minerale, DNOG, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

OLIO MINERALE: tosse, irritazione oculare.

DNOG: sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertensione, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi diarrea, calcoli, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefrosi da secreti tubolari. Terapia sintomatica: combattere l'ipertensione con iposoliti freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveleno

MODALITA' DI IMPIEGO:

L'HERCYNOL è un olio giallo ad azione insetticida poiché, all'azione degli olii minerali specifici contro le cocciniglie, associa quella del DNOG contro le uova di aliati. Trattamenti invernali.

DOSI DI IMPIEGO: Mela, per lit. 1,5-4 per 100 litri di acqua. Pero, Susino, Albicocco: lit. 3 per 100 litri di acqua.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':**

L'HERCYNOL è miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino, di cui all'art. 23 del DPR 3 agosto 1968 n. 1255.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Ufficina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Taglie autorizzate: 1 20

Officina autorizzata : DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
 Tabelle autorizzate : 1 0,500 - 1 - 5 - 10

**Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi colpire il SNC: le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (da prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore, iperemazione bronchiale, edema polmonare. Visione sfuocata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi ricominciati di seconda comparsa: atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, iperemazione attonia, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni enteri talorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico tardivo (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la penicillina. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il MALATHION 50 si usa per combattere vari parassiti delle colture agricole quali pulci, angio, tripidi, afidi, litorio, mirmica, zingiro, o tipide del melo, del pero, dell'olivo, dell'uva, contro afide verde, alide lanigero ed altri in genere, carosapra, su colture florali ed ornamentali, agrumi, pesco. Il MALATHION 50 si usa alla dose di ml 100-200 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**COMPATIBILITA':**

Il MALATHION 50 e' compatibile con tutti gli antiparassitari eccettuati quelli a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per le usi consentite: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO
Taglie autorizzate: 1 l - 5 - 10 - 20

MALATHION 50

la etichetta liquida emulsionabile

COMPOSIZIONE:

MALATHION

(CONT. 1,5% O MENO DI ISOMALATHION) g. 50 (=515 g/l)

q.b. a g. 100

XILENE

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Infiammabile

Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

In caso di inalazione consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Non respirare i vapori

Usare guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L.

Via Totale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 2016 del 30/7/1976

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

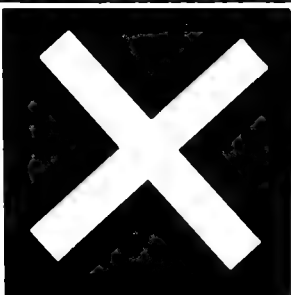
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

CLASSE II



NOCIVO

MALERBANE ASPARAGI

Erbicida specifico per asparagie

COMPOSIZIONE:

DICAMBASALE DIMETILANMINICO g. 45
DIURON g. 20
Coloranti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingerimento e contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare il contenitore).
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumento protettivo e guanti adatti.
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua: consultare il medico.

TITOLO DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L. via Totale 15 Albano S. Alessandro (Bg)

UFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Totale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero delle Sanità n. 2666 del 10/07/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg. 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Intossicazione acuta da ingestione delle seguenti sostanze attive:
DICAMBASALE DIMETILANMINICO 100/100 N le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
DICAMBASALE DIMETILANMINICO
Sintomi comuni: aulopneumonia, diarrea, vomito, possibile edema, bruciore alla bocca.
Sintomi dell'area Sinfonici: impiego può causare congiuntivite, rinite, anche irritazione della gola e della cute. L'impiego può causare polmonite, nuove e diureti, vomito, subitaneamente ed ematema.
Sintomi comuni: aulopneumonia, diarrea, vomito, possibile edema, bruciore alla bocca.
Sintomi dell'area Sinfonici: impiego può causare congiuntivite, rinite, anche irritazione della gola e della cute. L'impiego può causare polmonite, nuove e diureti, vomito, subitaneamente ed ematema.
Sintomi comuni: aulopneumonia, diarrea, vomito, possibile edema, bruciore alla bocca.
Sintomi dell'area Sinfonici: impiego può causare congiuntivite, rinite, anche irritazione della gola e della cute. L'impiego può causare polmonite, nuove e diureti, vomito, subitaneamente ed ematema.

MODALITA' DI IMPIEGO:

La lotta contro le infestanti delle asparagie è uno dei problemi di diserbo più delicati e sensibili. La scontro fatto mediante gli usuali mezzi quando l'asparagie è in produzione provocano la rottura di numerosi turioni con depauperamento e perdita parziale della produzione. Il MALERBANE ASPARAGI risolve in modo conveniente e razionale questo problema ed una sola applicazione consente di eliminare la raccolta degli asparagi in un ambiente completamente sano da infestanti. Il MALERBANE ASPARAGI è efficace verso tutte le più comuni infestanti annuali delle asparagie (sia a foglia larga sia graminacee) come pure verso alcune erbe perenni (in cui di particolare interesse il corvillo).

BROCA DI APPLICAZIONE: Il trattamento deve essere eseguito su terreno ben lavorato e con zolle ben sminuzzate prima che i turioni emergano dal terreno. Applicare il MALERBANE ASPARAGI solo su asparagie di due o più anni.

DOSE DI IMPIEGO: kg. 5-8 per ettaro di superficie in 400-600 litri di acqua. La dose più bassa si impiegherà nei terreni sciolti sabbiosi; quella più elevata nei terreni argillosi pesanti. Negli altri casi dosi intermedie secondo esperienze locali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il MALERBANE ASPARAGI è miscibile con erbicidi a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Taglie autorizzate: kg. 1

MALERBANE ASPARAGI

Erbicida specifico per asparagi

COMPOSIZIONE:

DICAMBALE DIMETILAMMINICO g 4,5
DIURON g 20
Coloranti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nicino per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti mangiati e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli il contenitore)
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Lavare immediatamente con acqua sapone e acqua tiepida
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua tiepida e consultare il medico

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L. via Totale 15 Albano S. Alessandro (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Totale 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2694 del 19/6/1990

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg. 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

CLASSE II



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Intossicazione acuta delle seguenti sostanze attive:
DICAMBALE DIMETILAMMINICO (4,5 g/l) e DIURON (20 g/l) le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBALE DIMETILAMMINICO

Sintomi: irritazione oculare, prurito mucosale, dispnea, vomito, possibile alterata funzionalità renale.

(4,5 g/l)

DIURON
Sintomi: irritazione oculare, prurito mucosale, dispnea, vomito, possibile alterata funzionalità renale.

(20 g/l)

Il prodotto può essere tossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: 60 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

MODALITA' DI IMPIEGO:

La lotta contro le infestanti delle asparagiate è uno dei problemi di diserbo più delicati e sensibili. La scelta della modalità di impiego, quando l'asparagiate è in produzione, provoca la rottura di numerosi tumori con conseguente zainato e perdita parziale della produzione. Il MALERBANE ASPARAGI risolve in modo conveniente e nazionale questo problema ed una sola applicazione consente di ultimare la raccolta degli asparagi in un ambiente completamente sano da infestanti. Il MALERBANE ASPARAGI è efficace verso tutte le più comuni infestanti annuali delle asparagiate (sia a foglia larga sia graminacee) come pure verso alcune erbe perenni (in cui di particolare interesse il corvillo).

EPOCA DI APPLICAZIONE: Il trattamento deve essere eseguito su terreno ben lavorato e con zolle ben sminuzzate prima che i tumori emergano dal terreno. Applicare il MALERBANE ASPARAGI solo su asparagiate di due o più anni.

DOSI DI IMPIEGO: kg. 5-8 per ettaro di superficie in 400-600 litri di acqua. La dose più bassa si impiegherà nei terreni sciolti sabbiosi; quella più elevata nei terreni argillosi pesanti. Negli altri casi dosi intermedie secondo esperienze locali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il MALERBANE ASPARAGI è miscelabile con erbicidi a reazione neutra.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officina autorizzata : DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Taglie autorizzate : kg. 1

— 613 —

MÀLERBANE GIOVONI LIQUIDO

Disinfestante per la lotta contro i giovani in massa

COMPOSIZIONE:

MOLINATE g/72,6 (= 737,616 g/l)

Colofonati

q. b. a g. 100

XILENE

PERI DI RISCHIO:

Infiammabile

Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con la pelle

Evitare il contatto con gli occhi

In caso di malesse consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Non respirare i vapori

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L.

via Totale, 15 Albano S. Alessandro (Bg)

UFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Totale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2167 del 12/4/1979

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II**NOCIVO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi irritante per cute e mucose nasale, vomito, ipertermia, depressione del SNC, brucchi.

N.B. Il formulato, con l'impiego, può causare irritazioni cutanee, respiratorie e di aggravamento della sin-

tomiale di gola. In caso di irritazione cutanea, lavare con acqua abbondante e applicare unguento.

In caso di irritazione respiratoria, lavare con acqua abbondante e applicare unguento.

In caso di irritazione del SNC, lavare con acqua abbondante e applicare unguento.

In caso di irritazione delle mucose, lavare con acqua abbondante e applicare unguento.

In caso di irritazione delle mucose, lavare con acqua abbondante e applicare unguento.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il MÀLERBANE GIOVONI LIQUIDO può essere impiegato prima della semina avendo però cura di eseguire

l'innaffiamento subito dopo l'applicazione; si procederà all'innaffiamento dell'acqua nella camera e quindi alla semina

del riso. Il trattamento può anche essere fatto quando lo stelo è già germinato e sino a quando il giovane presenta

due o tre foglie vere, distribuendo il prodotto in veicolo acquoso sulla superficie dell'acqua.

DOSI DI IMPIEGO

1,5-6 per ettaro di superficie in 400-600 litri di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ:**

Il prodotto si impiega nel quale

FITOTOSSICITÀ:

Il prodotto è fitotossico per le altre colture

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni

alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere di sporcio nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO

Taglie autorizzate: 11 - 5 - 20

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

MALERBANE MC PA**Diserbante selettivo per cereali****COMPOSIZIONE:**MC PA g 25 (= 280 g/l)
Coformulanti q. l. a g. 100**FRASI DI RISCHIO:**

Nocivo per inalazione, ingerzione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di malessere consultare il medico: se possibile, mostrare il contenitore.
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e protettivi gli occhi.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L. Via Totale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Totale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1008 del 10/2/1975

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO****PARTITA N.:****CLASSE II****NOCIVO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi insistenti per via inalatoria, all'assunzione delle mani e dell'attrezzo ed eritemi, irritazione oculare, nausea e vomito, eritemi, ipertensione, disturbi addominali, diarrea, letargia, vertigini, atassia, ipervelocità nervosa, nistagmo, perdita di coscienza, perdita di urina, vomito, insonnia, convulsioni, tachicardia e aritmia, allucinazioni, agitazione, delirio, coma, morte. In caso di disturbi respiratori, tachicardia e ipertensione, chiamare il medico. In caso di disturbi addominali, diarrea, letargia, vertigini, atassia, ipervelocità nervosa, nistagmo, perdita di coscienza, perdita di urina, vomito, insonnia, convulsioni, tachicardia e aritmia, allucinazioni, agitazione, delirio, coma, morte. In caso di disturbi respiratori, tachicardia e ipertensione, chiamare il medico. In caso di disturbi addominali, diarrea, letargia, vertigini, atassia, ipervelocità nervosa, nistagmo, perdita di coscienza, perdita di urina, vomito, insonnia, convulsioni, tachicardia e aritmia, allucinazioni, agitazione, delirio, coma, morte.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Diserbante omomiscelato a base di MCPA impiegato per la lotta contro le infestanti non graminacee del riso, del frumento e dei cereali minori e precisamente orzo, segale ed avena. E' selettivo per cui se ne consiglia l'uso per il diserbo dei cereali che, per condizioni particolari, risultano sensibili all'azione del diserbante.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Frumento, orzo, segale ed avena dalla fine dell'accrescimento all'inizio della fase di botticella. Riso: da quando il culmo principale presenta 5 foglie all'inizio della fase di botticella.

DOSI DI IMPIEGO

Frumento, orzo, segale ed avena l. 2-3,5 per ettaro in 400-600 litri di acqua.
Riso: l. 1,5-4 per ettaro in 400-600 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il prodotto e' compatibile con erbicidi a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto e' fitotossico per l'erba medica, puo' danneggiare colture sensibili quali la vite, gli allievi da frutto, gli ortaggi e floricoli in genere. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

NORME FITOPROTETTIVE PER LE RISAJE

Al momento del trattamento la risaia non deve trovarsi asciutta, ma presentare la superficie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro di acqua onde evitare danni.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Taglie autorizzate: 1 - 1 - 5 - 10 - 20

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

MANCOFOL

Fungicidia acupuro per trattamenti in viticoltura

COMPOSIZIONE:

FOLPET g 252
MANCOZEB g 40
Coformulants q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Irritante per le vie respiratorie
Nocivo a contatto con la pelle e per inalazione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare le bustarelle da almeno un anno prima di averle usate.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare i guanti protettivi e questo alone.
Conservare al riparo dall'umidità.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non diluire del prodotto e del recipiente non con le due mani premute su di esso.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Conservare in contenitori e fuori dalla portata dei bambini.
Non respirare le polveri.
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L.
via Isale 15 - Albano S. Alessandro (Bg)

OFFICINE DI PRODUZIONE:
DIACHEMI S.p.A. VIA TOTALE 15 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4477 del 1/10/1981

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARENTITA N.

NORME PRECAUZIONALI:

**Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.**

CLASSE II



НОВО

MODALITA' DI IMPIEGO:

VITE: gr. 500 ml per 4 le. L'acqua contro Peronospora e la Mulla grigia per trattamenti preventivi e condizionali all'andamento stagionale. Gli ultimi due trattamenti devono essere eseguiti alla dose massima.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il MANCOCOL® è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune. Non può essere applicato in miscele con Piretra, Deltamethrina, Piriprozinolo e Oxi-benzo.

AVVERTENZE. Devono trascorrere 30 giorni da una applicazione con gli insetticidi a base di zolfo. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci. Per non violare la limitazione dei mesi per non violare la limitazione dei mesi "Attenzione!" Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette avvertenze è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie autorizzate: Kg 0,200 - 1 - 5

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Il naso si apre la via, senza ne utilizzare tutti il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere recitare al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento non leggere le sue respirazioni (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

[illegible]

MODALITA' DI IMPIEGO:

VITE: gr. 500 ml per 4 le. L'acqua contro Peronospora e la Mulla grigia per trattamenti preventivi e condizionali all'andamento stagionale. Gli ultimi due trattamenti devono essere eseguiti alla dose massima.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il MANCOCOL® è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune. Non può essere applicato in miscele con Piretra, Deltamethrina, Piriprozinolo e Oxi-benzo.

AVVERTENZE. Devono trascorrere 30 giorni da una applicazione con sili minerali e prodotti a base di zolfo. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci. Per non violare la limitazione dei mesi per non violare la limitazione dei mesi "Attenzione!" Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette avvertenze è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie autorizzate: Kg 0,200 - 1 - 5

MANEB 80**Fungicida acuprico a base di Maneb****COMPOSIZIONE:**MANEB g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100**FRASI DI RIECICO:**Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle**CONSIGLI DI PRUDENZA:**Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare le polveri
Usare indumenti protettivi e guanti adatti**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:**

CHIMBERG S.R.L. via Totale 15 Albano S. Alessandro (Bg)

UFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità n. 0843 del 14/1/1973

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:**PARTITA N.:****CLASSE III****IRRITANTE****PRESCRIZIONI PARTICOLARI:**

La viala aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (maschera e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute eritema, dermatite, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumopatia asmatica cronica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, convulsioni, depressione, iperreflessia.
Farmaci: anti-micotici, effetti: indubbi si verificano in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione arteriale. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Consultare un Centro Antidote.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Si tratta di un fungicida organico sotto forma di polvere bagnabile ad azione selettiva sulla Peronospora o "muffa blu" del tabacco.

DIVIETO DI IMPIEGO: divieto di impiego in serra. Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

EPOCA DI APPLICAZIONE: Trattamento preventivo in concomitanza delle condizioni di umidità e temperature favorevoli all'insorgere delle malattie.

DOSI DI IMPIEGO: per 100 litri di acqua

Peronospora del tabacco in pieno campo: g. 100-200

Peronospora, alternaria, septoriosi e oochiolatura del pomodoro solo fino alla prima fioritura: g. 200-250

Ruggine e septoriosi del girasole: g. 300-350

Tachiolatura delle pomacee (mela, pero): g. 350-400

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

IL MANEB 80 è compatibile con gli usuali principi attivi a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'.

Leggere i avvisi di ingiallimento fogliare esclusivamente nei primi trattamenti in pre fioritura su meli Imperatore.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 24 giorni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o cose d'acqua.

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

DIACHEM S.P.A. - U.O. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Taglie autorizzate: kg. 1 - 5 - 25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cule, eritema, dermatite, sensibilizzazione, occhio, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, bronchite asmatica, asma, sensibilizzazione, SNC, atassia, cefalea, confusione, depressione ipocinetica. Terapia sintomatica: effetto anti-nausea, sete intensa in caso di concomitanza o progressione di dose, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione sistolica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipertensione si appaga il timo al collo ed alla perdita di coscienza. Consultare un Centro Antiveleno.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il METILDIENE K va distribuito sul terreno nudo, in assenza di colture. Il terreno deve essere accuratamente lavorato sino ad ottenere un perfetto sminuzzamento delle zolle. La concimazione chimica ed organica e l'incorporazione di questi fertilizzanti nel terreno, deve essere fatta con la lavorazione del terreno, comunque prima del trattamento con METILDIENE K. Accertarsi che la temperatura del terreno non sia inferiore a 15° e che il terreno stesso non sia saturato di acqua o comunque troppo umido. Diluire 100 g di METILDIENE K in 30-50 litri di acqua e distribuire la soluzione su 10 mq di superficie. Alla distribuzione del prodotto, far subito eseguire una abbondante innaffiatura allo scopo di far penetrare il METILDIENE K in tutto lo strato del terreno interessato, dalle radici e cioè, per una profondità di almeno 20 cm. Dopo 7-10 giorni lavorare superficialmente il terreno per rompere la crosta e favorire la fuoriuscita dei gas residui, con detta lavorazione non si deve interessare il terreno sottostante allo strato trattato in quanto si riporterebbe in superficie terra infetta. Trascorso un ulteriore periodo di 7-10 giorni è possibile la semina o il trapianto delle colture.

Nei terreni pesanti o argillosi o limosi, specie se dopo il trattamento cadessero delle piogge e la temperatura dell'ambiente fosse bassa, è necessario adattare un intervallo di tempo maggiore tra il trattamento con METILDIENE K e la semina o il trapianto della coltura. Non applicare il METILDIENE K ad una distanza inferiore ad un metro dalle colture, assicurarsi che non avvengano infiltrazioni di gas in colture in atto adiacenti. Assicurare una buona pulizia degli attrezzi usati. I terreni adatti alle coltivazioni delle piante da fiore, da orto ed i semenzai in genere, per la loro particolare ubicazione, per le caratteristiche e le pratiche culturali a cui vengono sottoposte, costituiscono un ottimo substrato per una vasta gamma di parassiti vegetali che in questi terreni si sviluppano, si riproducono e si conservano. Tali parassiti fungono provocano cancri e marciumi del fittone, necrosi delle radici. Si ricordano, tra le più importanti malattie, il mal del fungo, il mal della zampa, il mal del colletto dei garofani, i marciumi radicali del pomodoro, del peperone e del tabacco. Per prevenire gli attacchi di questo fungo del terreno è necessario trattare preventivamente i semenzai, cassini, letti caldi, serre, termocassie e terreni. Il trattamento si esegue con METILDIENE K (unguento liquido fumigante). Il METILDIENE K esercita una completa azione sulle forme vegetative e riproduttive delle entomofaghe parassite risultando quindi nei confronti dei semi delle infestazioni, pure erbicide. Il METILDIENE K è di facile impiego e può essere distribuito con attrezzature molto semplici quali i comuni innaffiatoi, i pali iniettori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il METILDIENE K deve essere distribuito sul terreno nudo in assenza di colture e deve essere impiegato da solo, quindi senza aggiunta di nessun altro prodotto di qualsiasi genere.

FITOTOSSICITA'

Per evitare danni alle colture è opportuno rispettare rigorosamente il periodo di tempo di 7-10 giorni tra l'applicazione del METILDIENE K e la semina.

RUSCHI DI NOCIVITA'

Non usare il METILDIENE K per la disinfezione degli animali domestici. Il METILDIENE K è velenoso per il bestiame, per i pesci e per gli insetti utili.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO:

ALBANO S. ALESSANDRO (Bg)

CLASSE II



NOCIVO

METILDIENE K

Fungicida fumigante per trattamenti
del terreno in floricoltura

COMPOSIZIONE:

METAL SODIUM Alcolico p. 33 (- 3061 p. 1)
Codformalcolico q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione
Inquinante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Contenere lontano da alimenti e mangimi, e da bambini.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di malessere consultare il medico: se possibile, mostrargli l'etichetta.
Contenere sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Conservare il recipiente ben chiuso.
Usare indumenti protettivi e pantofole adatte.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L.
via Tonale, 15
Albano S. Alessandro (Bg)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (Bg)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1309 del 20/1/1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o cavi d'acqua.

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. -

Taglie autorizzate: 1/1 -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute eritema, dermatite, sensibilizzazione, eczema, congiuntivite, ematemia, sensibilizzazione, apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC, atassia, cefalea, convulsioni, depressione, iperreflessia, terapia sintomatica, effetto antitumorale si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, vertigine confusa, vertigini, ipertensione sistolica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antidoto.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il MICOSIN 90 è fungicida organico di sintesi ad alta concentrazione di sostanza attiva. E' adatto per la lotta contro botte, cancro e cancro del tumore del petto, manovra buona del mandorlo, riga dell' allucosco, l'occhio della nut del petto. Applicato almeno 10 giorni prima della raccolta rappresenta un efficace mezzo per la conservazione della frutta in magazzino. Epoca di applicazione: interventi preventivi autunno-invernali e primaverili/brevi DOSI DI IMPIEGO per 100 litri di acqua, su pomacee (malva, pero) e su drupacee (pesco, allucosco e susino) gr 180-270/trattamenti autunno-invernali gr 450. Subtrattamenti primaverili gr 180 per raccolta della frutta per 100.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il MICOSIN 90 è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Varieta di per sensibili alla Ziram: Cannelina, Cerni Bianca, Cernina, Spadona d'estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Taglie autorizzate: kg. 1 - 5

MICOSIN 90

Ziram microinizzato

COMPOSIZIONE:

ZIRAM gr 90,5
Coloranti q.b. a p. 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di infortunio consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Ligare indumenti protettivi e guanti adatti.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L. via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4002 del 12/11/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

CLASSE II



NOCCIVO

OXATIN**Conciliante delle sementi****COMPOSIZIONE:**

TIRAM g. 37,5
CARBOSSINA g. 37,5
 Coformulanti q. b. a g. 100

PERICOLI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle
 Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non distendi il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
 In caso di incidente consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)
 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 Non respirare le polveri
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L.
 Via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

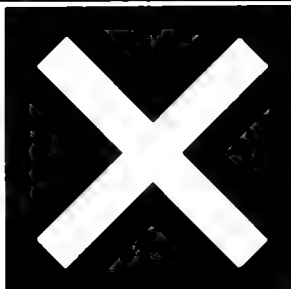
OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3428 del 8/1/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:**CLASSE II****NOCIVO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Termini di associazione delle seguenti sostanze attive: **TIRAM, CARBOSSINA**, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **TIRAM** sintomi: catarrenza, dermatiti, sensibilizzazione, occlusione congiuntivale; nuova sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncospasmo, astenia, sensibilità; rinite, SNG, astenia, vertigine, depressione, iporeflessia. **Tempra**: automorfica; effetto anestetico si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale tachicardia, vertigine continua, vomito, ipertensione arteriale. Dopo qualche ora il tipo di produzione di una pallida e l'ipertensione si aggira fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
CARBOSSINA: terapia sintomatica.
 Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

L'**OXATIN** è un fungicida impiegato per combattere le malattie carbonchiose delle sementi dei cereali. L'unione dei due principi attivi combatte le seguenti malattie: Carbonio del grano ed orzo (Ustilago tritici e ustilago nuda), Carie del grano (Tilletia tritici). Può dare un accettabile controllo contro Fusarium sp. del grano. Viene impiegato come concime a secco delle sementi all'atto della semina alle seguenti dosi: Grano, Orzo e Sorgo: g. 200-250 per 100 kg. di semente; Avena: g. 150-180 per 100 kg. di semente.
 All'atto della semina assicurarsi che questa avvenga nel migliore dei modi e che tutte le sementi trattate vengano perfettamente ricoperte.
AVVERTENZE: I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il prodotto è compatibile con i prodotti impiegati per la protezione dei semi comunemente usati. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per i pesci. Tenere lontano da ogni massa d'acqua. È nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officina autorizzata: **PIAZZOLI S.p.A. - ALBAIO G. ALESSANDRO**
 Uguale autorizzata: **Id. - 0,200 - 0,500 - 1**

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR. 3 agosto 1968 n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): avaria, vomito, crampi addominali, diarrea. Bradicardia, iperreflessione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (recitata) Sintomi circolatori (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto entorale (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: sorveglianza alle dosi fino a comparsa dei primi segni di anestesia. Somministrare subito la pallidostima.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Inserire a base di Parathion e di Olio minerale emulsionabile raffinato indicato sia per i trattamenti invernali che primaverili-estivi. E' efficace contro la cocciniglia in genere, lava di afidi e di acari, nonché le forme svernanti di lepidotteri, tripidi, psille ed acari. EPOCA DI APPLICAZIONE: preferibilmente a fine inverno. DOSI DI IMPIEGO: per 100 litri di acqua: Frutiferi (melo, pero, pesco, trattamento di fine inverno) 1 lit. 1,5; Agrumi 1 lit. 1,5; Colture ornamentali 1 lit.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il PARAGRIN S è miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

A seguito dei trattamenti il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci ed il bestiame. INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un impiego del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

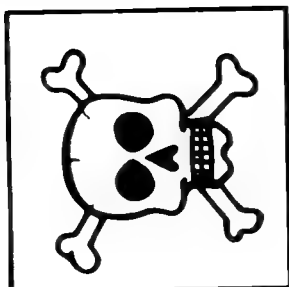
Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO
CHEMIA S.P.A. - S. AGOSTINO (FE)
SCAM S.R.L. - MODENA
BAYER ITALIA - FILAGO (BG)

Taglie autorizzate : 1 1

PARAGRIN S

Olio minerale attivato

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

COMPOSIZIONE:
PARATHION g. 3,5 (= 30,34 g/l)
OLIO BIANCO PARAFFINICO g. 85 (= 737,6)
(insolubilità minima 95%)
Coformulanti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:
Alimento tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Infiammabile

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L.
Via Totale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2416 del 27/12/1976

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 3 del DPR 3 agosto 1968 n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colapso il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le stampi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperossigenazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incontante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (perilisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: sorveglianza ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivelemin.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Si tratta di un insetticida emulsionabile a base di Parathion. Il FOX KONZ agisce per contatto, ingestione ed asfissia ed è efficace contro i nostri parassiti delle colture agrarie.

EPOCA DI APPLICAZIONE: Trattare alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti in relazione alle nuove infestazioni.

DOSI DI IMPIEGO: Albero, Anonimo, Maggolino, Carolaia, Tingidi ml. 125-175; Palla, Tentredini e loro larve, Punteruti, Torrici, Aliti in genere, Verme delle mele, Tigriola orientale del Pero, Cocciniglia di S. Jose (larva), Larve minatrici in genere ml. 200-350; Baga del paviano, Tripidi ml. 250-300; Cocciniglia degli agrumi, Mosca della frutta, Alate verde del melo ml. 250-400; Cratichnevi. Saperla maggiore del pompino ml. 625-750.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il prodotto è miscelabile con i comuni antiparassitari a relazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

A seguito dei trattamenti il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLI DI SICUREZZA: 30 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

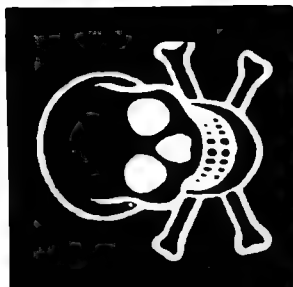
Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Taglie autorizzate: 1 l - 5 - 10 - 20

POX KONZ

Insetticida emulsionabile al 20% di Parathion

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

COMPOSIZIONE:

PARATHION g. 19 (= 175,94 g/l)
Co-solventi q.b. a g. 100
XILENE

PERICOLI DI RISCHIO:

Alimento: tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Infiammabile.
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non distendere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

Evitare il contatto con gli occhi.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con la pelle.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L.
via tonale 15 Albano S. Alessandro (Bg)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1630 del 25/6/1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

POX M/20
Insetticida emulsionabile

COMPOSIZIONE:
PARATHION METHYL g 16 (= 1,48 x g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
XILENE

PRIMI DI RISCHIO:
Altenestio tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Infiammabile.
Pericoloso per la pelle.

CONSIGLI DI PREVIDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non diffusi del prodotto e del respiratore se non con le dovute precauzioni.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
In caso di infortunio di malassere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Non respirare i vapori.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
CHIMBERG S.R.L.
Via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

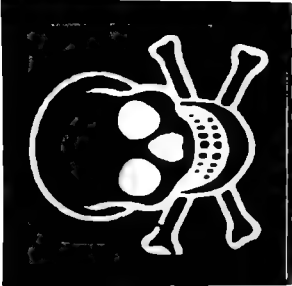
UFFICINE DI PRODUZIONE:
Regolarmente Ministero della Sanità n. 1016 del 25-6-1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: L. 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o consoci d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperemizzazione bronchiale, edema polmonare. Vissuto offuscato, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (riconoscibile). Sintomi bicentrici (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalizzata insufficienza respiratoria. Alcuni edemi polmonari, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico tardivo (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: adottata ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pentidossina.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Insetticida emulsionabile a base di metilparathion, esplica la propria attività per contatto, ingestione ed asfissia. Ha un campo d'azione analitico a quello degli insetticidi a base di parathion, rispetto a quest'ultimo principio attivo presenta tuttavia una tossicità ridotta verso l'uomo e gli animali a sangue caldo.

EPOCA DI APPLICAZIONE: Intervento alla prima comparsa dei parassiti ripetendo il trattamento in relazione ad eventuali reinfestazioni.

DOSI DI IMPIEGO: (per l'etichetta di acqua) PHARO e MELO contro pulci, Tenere-dini e loro larve, afidi cocciniglie ml. 375; GAROFANO contro il lepra. Ornamentali e floreali contro afidi ml. 200-250; AGRUMI contro cocciniglia ml. 300-350; PATATA, CAVOLO contro afidi ml. 300-350; PESCO, FIORELLI e ORNAMENTALI contro cocciniglia ml. 300-350.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il POX M/20 è miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

A seguito dei trattamenti il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. **INTERVIALLI DI SICUREZZA:** In primo "Attenzione!" La impiego esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto al suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 1255/68.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Ufficio autorizzante: **DIACCHI S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO**
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO
SCA' S.R.L. - MODENA

Ugile autorizzato: **1**

RAME ZOLFO**Anticrittogamico polivalente
per trattamenti a secco****COMPOSIZIONE:**

MANCOZER g. 10
 RAME OSSICLORURO g. 10
 ZOLFO (elemento da solfo) g. 20
 Colloidi g. 40

PRINCIPI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie
 Irritante per gli occhi
 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Evitare l'uso prolungato del prodotto
 Evitare l'uso prolungato del prodotto
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Usare guanti adatti

Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
 In caso di inalazione o di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L.
 Via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BK)

UFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1046 del 27.2.1975

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:**PARTE N. 1****CLASSE III****IRRITANTE****PRESCRIZIONI PARTICOLARI:**

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore. In caso di malintesa gestione al medico mostrargli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (masca e fazzoletti).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattarsi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZER, RAME OSSICLORURO, ZOLFO, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZER: Sintomi cutanei: eritema, dermatite, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronchite asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iperreflessia. Terapia sintomatica. Effetto anabico: si verifica in caso di concomitanza o presenza di atassia, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione scurita, vertigini, ipertensione arteriale. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME OSSICLORURO

Sintomi: demineralizzazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Venuto con emissione di materiale di colore verde, bruciore patenteriale, dolore ematico, coliche addominali, stitico ematico, insulterenza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metalli. Inalazione cutanea ed inalazione. Terapia: gargarismi con soluzione lattica, allungamento, se comparsa elevata usare cloruro, particolarmente se la via orale è applicabile oppure l'EDTA endovenosa e l'EDTA intramuscolare, per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antivenere.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il RAME ZOLFO è un fungicida che si impiega a secco per impolveramento nella lotta contro la peronospora ed oidio della vite, peronospora e mal bianco del pomodoro fino alla prima fioritura.

DIVieto DI IMPIEGO:

Divieto di impiego su cereali, uliveto, di impiego su colture diverse da quelle indicate.

IPCC ADI APPLICAZIONE:

Sono comuni a quelle previste per i comuni zolfo e sali di rame.

IPCC DI IMPIEGO Kg 15/30 per ettaro di vigna e di coltura**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':**

Il prodotto è miscelabile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Su vite può essere fitotossico per la cultivar Sangiovese.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

30 giorni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officine autorizzate:

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO

DIACHEM S.P.A. - U.O. SIFA - L'ARAVAGGIO

Taglie autorizzate: kg 5 - 25

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

SEDIT F 43.5**Insetticida flowable a base di Carbaryl****COMPOSIZIONE:**CARBARYL g 43,5 (= 478,5 g/l)
Coloranti q. b. a g. 100**FRASI DI RISCHIO:**Infante per le vie respiratorie
Nocivo per inalazione e ingestione**CONSIGLI DI PRUDENZA:**Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare gli aerosol
Non distanziare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Evitare il contatto con la pelle**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:**CHIMBERG SRL
Via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)**DISTRIBUITO DA:**

SIAM S.P.A. - via Scafrato, 30 - Milano

UFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. - via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7043 del 16/4/1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.:****CLASSE II****NOCIVO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: inibitori dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi più caratteristici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e bruciore con bruciore; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, paralisi, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiovascolare. Terapia: atropina. Controindicazioni: esime.

Consultare un Centro Antidoto.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il SEDIT F 43.5 è un formulazione flowable. Si tratta pertanto di un prodotto che, pur mantenendo la stessa cantenistica dell'analogo in polvere bagnabile, può essere impiegato a dosi più basse impiegando quantità minori di principio attivo per unità di superficie. Per la finezza di lavorazione e per gli speciali coadiuvanti che fanno parte della formulazione, il SEDIT F 43.5, una volta innalzato sulla vegetazione, la protegge e si dispone a guisa di film senza soluzione di continuità, proteggendo in modo completo la vegetazione utile dagli attacchi degli insetti.

DOSI DI IMPIEGO: MELOPERO: contro verme capra caccetta sulla ml 100-150 per Ha.; PESCO: contro foglia orientale ml 150-200 per Ha.; PATATA: contro cavola e dafiora ml 125-200 per Ha.; VITE OLIVO, AGRUMI: contro foglia ml 100-150 per Ha.; OLIVO: contro salsetta ml 150-200 per Ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il SEDIT F 43.5 è miscelabile con gli insetticidi e fungicidi di uso più comune esclusi i prodotti alcalini in genere (Patata, bruciore, polifolia). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto per gli insetti utili, gli animali domestici e pesci ed il bestiame.

INTERNAZIONALE: CHIMBERG S.P.A.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in impianti nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Taglie autorizzate : 11 - 5 - 20

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

SUTENE 35 EC**Insetticida selettivo****COMPOSIZIONE:**

ENDOSULFAN g 32,4 (= 347 (99 g/l)
 Coformulanti q. b. a g. 100
 XILENE

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 Irritante per gli occhi e per la pelle
 Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non darsi dei prodotti e del respiratore se non con le dovute precauzioni
 Evitare il contatto con gli occhi
 In caso di incidente o di malage consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 Non respirare i vapori
 Evitare il contatto con la pelle
 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L.
 Via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

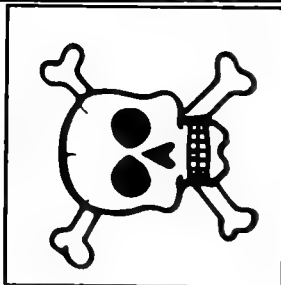
DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero delle Sanità n. 1467 del 7/3/1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I**TOSSICO****NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare controvento
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: edema, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parastesi diffuse, convulsioni. Tempi: sintomatologia, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dicte prive di grasso si sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
 Consultare un Centro Antidoti

MODALITA' DI IMPIEGO:

Liquido emulsionabile: albiccia, insetticida che agisce per contatto ed ingestione contro gli insetti ad apparato mas-
 tificazione e succhiatore. Efficace contro: Aldi Psille, Triptidi, Tettigoni, Erivide del nocciuolo, Larve defogliatrici, An-
 tonomi, Larve minatrici, Cidia del pesco, Tigrida dell'uva e del melo, Sgarano, Mosca della frutta e dell'olivo, Alce e
 Cleono della barbabietola, Cavoliare, Punterosi, Cocciniglie, Triptidi, Tettigoni del garofano, Cicadella, Maggolino, Alide
 lanigero, Balanini, Doriolara, Cimiti del nocciuolo, Acaro della fragola.
CAMPO DI IMPIEGO: Frutticoltura, Ornatura e Colture forestali.
DOSE DI IMPIEGO: ml. 100-200 in 100 litri di acqua. Sciogliere in poca acqua la dose prescritta, sempre rimestando
 portare alla giusta diluizione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

E' miscibile con i normali antiparassitari non alcalini, con gli integratori fogliari e con gli oli minerali.
 Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
 essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
 casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA':

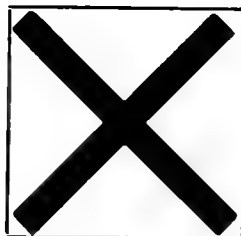
Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.
INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giorni
 Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso
 Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle
 suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle
 persone ed agli animali
 Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10

CLASSE II



NOCIVO

TEPETA COMBI Anticrittogamico a base di Folpet e Rame solato neutralizzato con Idrossido di calcio

COMPOSIZIONE:
FOLPET g. 30
RAME SOLFATO g. 13,75
Coformulanti g. b. a g. 100

PRASSI DI RISCHIO:
Possibilità di effetti irreversibili.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Nocivo per ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Lavare i indumenti protettivi e guanti usati.
Non respirare le polveri.
Non diluire il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
CHIMBERG S.R.L.
via tonale 15 Albano S. Alessandro (Bg)

OFFICINE DI PRODUZIONE:
DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6634 del 29/10/1986

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tattini di associazione delle seguenti colture attive FOLPET
RAME SOLFATO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOLPET
Sintomi irritanti per cute e mucose (congiuntiviti, rinorrea) con iperemizzazione e rossore a tempi; ir-
ritazione gastro intestinale (nausea, gastrite, vomito, diarrea); intossicazione dell'apparato cardio-
circolatorio (ipertensione, cianosi, angina); intossicazione del SNC con iritabilità o depressione; possibili anemia e
ad renale (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Tempi sintomatici: RAME SOLFATO
Sintomi: demielinazione delle protuberanze con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroenterico, diarrea ematica, coliche addominali, ittero
emorroidario, insufficienza epatica e rena, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del prodotto. Irritante cutaneo ed
oculare. Tempi: gastroenterici con soluzione lattico-albuminica, se esprime elevata usata clorati, periclitamine se la via
ocale e' agibile oppure CURETTA endovenosa e BAL. intossicazione per il resto tempi sintomatici.
Consultare un Centro Antivenere.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il TEPETA COMBI e' un antiparassitario cupro-organico che trova particolare applicazione in viticoltura.
DOSI DI IMPIEGO: VITE: contro Peronospora e Botrytis: trattamento in pre-fioritura g. 250 per 100 litri di acqua; tra-
tamente in post fioritura g. 300 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TEPETA COMBI e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, fatta eccezione per quelli a base di oli
minerali, poliolitoli e Tepp.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono in-
oltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intos-
sicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante le fioriture.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili ed i pesci. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e
poliolitoli.

INTER/ALLO DI SICUREZZA: 20 giorni. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendem-
mia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni
alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO

Taglie autorizzate: kg 5

TEPETA 5 DUST**Fungicida organico per trattamenti potverulenti****COMPOSIZIONE:**FOLPET g. 5
Colomilanti q. b. a g. 100**PERICOLI DI RISCHIO:**Irritante per gli occhi.
Possibilità di effetti irreversibili.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Nocivo per ingestione e contatto con la pelle.**CONDIZIONI DI PREVENZIONE:**Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Non dei farti del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di malore consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:**CHIMBERG S.R.L.
via Totale 15 Albano S. Alessandro (Bg)**OPINIONE DI PRODUZIONE:**

DIACHEM S.P.A. via Totale 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6256 del 27/2/1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.:****NORME PRECAUZIONALI:**Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, iridociclitici) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciore gastrico da per, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e odore fetale (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Tempo d'asimilazione.

Consultare un Centro Antidote.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il TEPETA 5 DUST e' un fungicida organico potverulente indicato per trattamenti potverulenti contro Peronospora e Botrytis della vite con inizio da fine fioritura, particolarmente adatto per una azione di penetrazione all'interno del grappolo dove e' più difficile e' la difesa delle uve.

EPOCA DI APPLICAZIONE: Si consiglia l'applicazione di TEPETA 5 DUST iniziando i trattamenti alla fine

fioritura rispettando i calendari di incubazione.

DOSI DI IMPIEGO: Su vite contro peronospora e botrite kg. 18/20 per ettaro.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':**

Non e' miscelabile con Poligra Bordeaux, Poliofilan ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHI DI NOCIVITA':**Il prodotto e' tossico per gli insetti utili ed i pesci.
INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Taglie autorizzate: kg. 5 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tributai di associazione delle seguenti culture attive FOLPET, zolfo, le quali, separatamente, provocano i seguenti irrazioni di reazioni:

FOLPET: irritazione per cute e mucose (congiuntiviti, sindromi) con fotosensibilizzazione e resistenza a tempi; irritazione gastro intestinale (nausea, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (palpitazioni, crisi); irritazione; interessamento del SNC con "irritabilità" o depressione; possibili anemia e neuropatia (ematuria, prostrazione, urto, emorragia delle urine).

ZOLFO: irritazione cutanea.

Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il TIOFOLANE è un fungicida particolarmente indicato per trattamento preventivo nella lotta contro l'oidio della vite. Essendo applicato preventivamente ai mudini quando le piante sono ricoperte di rugiada.

DOSI DI IMPIEGO: kg. 15/30 per ettaro di superficie avendo cura di coprire in modo uniforme la superficie fogliare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Non è miscelabile con Polipha Bredolene, Polysulfon e Olio bianco.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA 10 giorni. Sulle uve da vino sospendere il trattamento 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione del mosto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO

Taglie autorizzate: kg 1 - 5

TIOFOLANE

Fungicida per trattamenti polverulenti

CLASSE II



NOCIVO

COMPOSIZIONE:

FOLPET

85

g/45 (15)

ZOLFO VENTILATO

PERICOLI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi.

Possibilità di effetti irreversibili.

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Nocivo per l'ambiente e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non usare garze, ar. barto, nel fumare durante l'impiego.

Usare solo mezzi protettivi e guanti adatti.

Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

In caso di malaise consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L.

via tonale 15 Albano S. Alessandro (Bg)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6704 del 4/9/1989

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

T.M.T.D. 50 BORCHERS

Fungicida organico per trattamenti liquidi

COMPOSIZIONE:

TIRAM g 47,5
Coformulanti q. b. a g. 100

FRASI DI RICHIO:

Intrattate per la pelle
Nocivo per l'ambiente

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare le polveri
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L.
Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

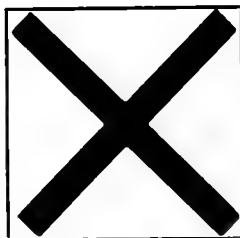
Registrazione Ministero della Sanità n. 4099 del 01.12.80

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cut. eritema, dermatiti, sens. irritazione; oculor. congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparso respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilità aumentata; SNC: ansia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Terapia: sintomatica; effetto antitossico: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione oscura, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Consultare un Centro Antidoti

MODALITA' DI IMPIEGO:

E' un fungicida adatto per la lotta contro la muffa grigia dell'uva, il marciume dei tulipani e dei gladioli, la viaticatura delle fragole, la bruciatura del melo e del pero, la bolla ed il cortice del pesco, la gommosi del pesco e dell'albicocco.
EPOCA DI APPLICAZIONE: interventi preventivi a seconda della gravita' delle infestazioni.

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua): - Viti-cultura (contro muffa grigia) gr.250-300; - Melo, Pero (contro la bruciatura) gr.300-400; - Pesco, Albicocco (contro la bolla, cortice, gommosi) per trattamenti primaverili-estivi: gr.200-250, per trattamenti autunno-invernali: gr.600-800; - Fragole (contro la viaticatura) gr.250-300; - Colture floreali (contro i marciumi) gr.250-300.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il T.M.T.D.50 BORCHERS e' compatibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Puo' risultare fitotossico sulle colture di Pesco: Red Haven, Cardinal, Daxred e sensibili possono risultare le colture di pero Buira Clargau, Contessa di Parigi e Tondo di Vienna; Abate Fedi, Annella Buira precoce Moretini, Conteresa, Coccia, Curto Decana del Comizio, Camil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocima, Spinascarpi, Zeccheriana.

RISCHI DI NOCIVITA':

E' tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO

Taglie autorizzate : kg 1 - 5 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tutti gli associati delle seguenti sostanze attive DIMETOATO, FENITROFON, TRICLORFON, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi colpire il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi periferiche, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bruciore, iperestesia bruciore, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (seconda comparsa). Sintomi respiratori (di seconda comparsa) asma e polmonite. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stordimento, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri (edotioici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico rinvadito (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Tempus atropina ad alte dosi (fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. N.B. Poco efficace la predilatazione per il Dimetolo.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il TOTALENE è una formulazione insetticida complessa che agisce per contatto, per ingestione ed asfissia. E' indicato per combattere gli insetti minatori (larve ed adulti) anche quelli come Litocollella, Ceratoloma, Nepticula, nottamente resistenti. Se ne consiglia peraltro l'impiego contro acari, tentredini, antonomi, bigiole, mosca della frutta, tipidi.

EPOCA DI APPLICAZIONE: AGRUMI: limitatamente alla prefioritura ed alla preannataura. OLIVO: per trattamenti nei periodi di riposo, sui rami della potatura, a terra e nel periodo di preannataura. POMACEE: sul melo nel periodo di gemme rigonfie, sul pero fino al periodo dei mazzetti fioriti, cioè, parecchi giorni prima della fioritura. PIOPPO: sulle piante giovani in vivaio. PIANTE FORESTALI: solo come piante giovani. PIANTE DA FIORI ED ORNAMENTALI IN CAMPO: in tutti i periodi.

DOSI DI IMPIEGO: ml 150-200 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il prodotto è miscelabile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di minaccia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

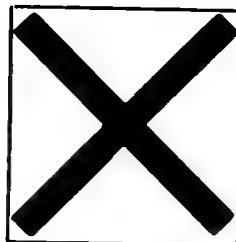
Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Taglie autorizzate: 1 0,100 - 1 - 5

CLASSE II**NOCIVO**

TOTALENE
Insetticida emulsionabile ad azione polivalente

COMPOSIZIONE:

DIMETOATO g 10 (= 111,5 g/l)
FENITROFON g 5 (= 55,75 g/l)
TRICLORFON g 30 (= 334,5 g/l)
Colomuliano q.b. a g. 100
XILENE

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Infiammabile.
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi.
Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di malore consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con la pelle.
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
Usare guanti salati.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L.
Via Totale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Totale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4718 del 17/8/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi oggettivi interessati: occhi, orecchie, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su braccia e allargia (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili talassemie ereditarie acute e splenomegalia attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre inizialmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di occlusione e depressione del SNC. Moribondità dopo ingestione della sostanza e prolungamento necrotico e mobilitazione. L'assunzione orale o fucile avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti

MODALITA' DI IMPIEGO:

La Tobzina è un erbicida ad applicazione pre-emergenza consigliato per il diserbo totale lungo le banchine stradali, nelle sedi ferroviarie lungo i guard-rails delle autostrade, nelle aree industriali, sui marciapiedi e sui viali. La Tobzina è caratterizzata da una lunghissima persistenza nel terreno poiché, essendo quasi insolubile, non viene dilavata dalla pioggia. Una tale applicazione assicura in genere il completo controllo delle infestanti per tutto il periodo vegetativo.

EPOCA DI APPLICAZIONE: Si raccomanda trattamenti precoci a fine inverno prima dell'azione vegetativa. Come tutti i geo-sensibilizzanti anche la Tobzina, per esplicare la propria azione, deve penetrare nello strato di terreno ove alligano le radici delle erbe e questa penetrazione è facilitata dalle copiose piogge primaverili.

DOSI DI IMPIEGO: Da kg 2 a kg 4 da sciogliere in 800-1200 litri di acqua per ettaro di superficie a seconda del tipo di vegetazione che si vuole distruggere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

La Tobzina è miscibile con i comuni erbicidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto è fitotossico se usato su qualunque coltura. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO

Taglie autorizzate : kg 1 - 25

TOTAZINA

Diserbante totale a base di Simazina

COMPOSIZIONE:

SIMAZINA
Colomant
g 50
q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per l'ambiente

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi adatti

Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L.
Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4128 del 10/12/1980

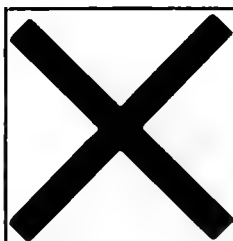
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

CLASSE II**NOCIVO**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, tosse, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati soltanto ad avvertenza. Tempra: sintomatica. N.B. - Metemoglobinemia segnalata: se superiore al 30% blo di metilene, se inferiore viz C ed alo dosi (3-4 g).

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il TOTERBANE 50 F è un erbicida a base di Diuron in forma flowable (a pasta scompolabile) che si sospende istantaneamente in acqua. Il TOTERBANE 50 F agisce per assorbimento radicale: gli effetti possono essere anche lenti poiché si manifestano una volta che il prodotto è stato portato, dalla pioggia o dall'acqua di irrigazione, nella zona ove i semi germinano o dove allignano le radici delle erbacce e quindi assorbito. Il TOTERBANE 50 F trova impiego sia nel diserbo totale, controllando Amaranthus retrofractus, Digitaria sanguinalis, Polygona spp., Lolium perenne, Myosotis arvensis, Ranunculus spp., Sochia arvensis; sia nel diserbo selettivo di colture arboree, agrumi e bulbose da fiore, controllando Anagallis arvensis, Anthemisi spp., Anemone spp., Chionodoxa alba, Chrysanthemum segetum, Echindoclea cruce-galli, Poa annua, Portulaca oleracea, Setaria spp., Sinapis spp., Stellaria media, Spergula arvensis, Prunella spp., Capsella bursa-pastoris, Cirsium spp., Raphanus raphanistrum, Solanum nigrum, Sorghum halepense.

EPOCA DI IMPIEGO: L'impiego del TOTERBANE 50 F deve essere eseguito preferibilmente in primavera prima che la vegetazione infestante appaia sul terreno o comunque abbia superato i primissimi stadi di sviluppo.

DOSI DI IMPIEGO: In 400/600 litri d'acqua per ettaro. Margini stradali, aree industriali, sedi ferroviarie: litri 40/50 per ettaro. Vite: litri 2/5 per ettaro. Agrumi: litri 2/6 per ettaro. Bulbi da fiori: litri 0,5/1,5 per ettaro.

Su vite e agrumi trattare impianti di almeno 3 anni di età. Su bulbose da fiore eseguire il trattamento in pre-emergenza prima che i germogli spuntino dal terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

E' miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra quali ad esempio il Glifosato, il Dicamba.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO:

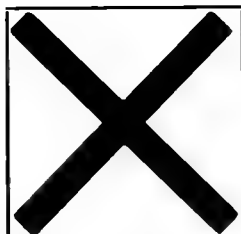
Officina autorizzata : DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Taglie autorizzate : 11 - 5 - 20

TOTERBANE 50 F

Erbicida flowable a base di Diuron

CLASSE II



NOCIVO

COMPOSIZIONE:
DIURON g 50 (= 600 g/l)
Coformulanti q. b. a g. 100

PRINCIPI DI PREVENZIONE:
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
Nocivo per inalazione e ingestione.

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non distendere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di malore consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare guanti edermici e proteggere gli occhi/la faccia.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CHIMBERG S.R.L.
Via Toale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Toale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7271 del 28/11/1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTE N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

TRIACETANE F 19.8

Fungicida anticaricosporio flowable

COMPOSIZIONE:
FENTIN ACETATO
Colofoniani
g 19,8 (= 217,8 g/l)
q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:
Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di incidente o di malacua consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
CHIMBERG S.R.L.
Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DISTRIBUITO DA:
STVAM S.P.A. - via Scafati, 30 - Milano

OFFICINE DI PRODUZIONE:
DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0003 del 4/3/1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

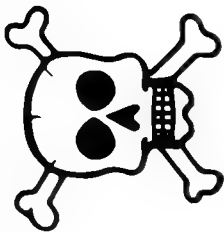
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non combinare altre culture o corsi d'acqua

CLASSE I



TOSSICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritazione per cute e mucose, odore, nausea, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria, circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nervalgie e paralisi. Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il TRIACETANE F 19.8 è un fungicida organico che si presenta in forma liquida (flowable) per la particolare finezza di lavorazione cui è sottoposto (micronizzazione a livello di 2-3 micron), una volta irrorato sulla vegetazione il TRIACETANE F 19.8 si stabilizza sulla stessa a goccia di film senza soluzione di continuità, per cui protegge completamente la vegetazione trattata. E' di facile impiego poiché il prodotto si diluisce istantaneamente in acqua senza necessità di manipolazioni preventive. Il principale campo di impiego del TRIACETANE F 19.8 è la lotta contro la necrosi della barbabietola da zucchero; un altro interessante campo di impiego di questo prodotto, è la lotta contro il cancro della corteccia del pioppo.

DOSE DI IMPIEGO: Su Barbabietola da zucchero contro: Cercospora bicolor si impiega in fase preventiva a dosi variabili fra ml. 800 e 1200 per ettaro di superficie. Questa dose andrà diluita in una quantità di acqua che, con l'attrezzatura a disposizione, consenta una omogenea distribuzione del prodotto sulla vegetazione da proteggere. Su Pioppo, contro il cancro della corteccia applicare ml. 250 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il TRIACETANE F 19.8 è miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.
INTERVALLO DI SICUREZZA: 45 giorni
Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
Taglie autorizzate: 1 l - 5

TURFENE L**Diserbante selettivo per tappeti erbosi**

COMPOSIZIONE:
 DICAMBASALE DIMETILAMMINICO g 2,53 (= 29,348 g/l)
 MECOPROP sale sodico g 40,25 (= 466,9 g/l)
 Colofoniumi q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:
 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
 Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico o, se possibile, il veterinario

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
 CHIMBERG S.R.L.
 via Isola 15 Albano S. Alessandro (Bg)

DISTRIBUITO DA:
 SIVAM S.P.A. - via Sclafani 30 - Milano
 SEPRAN - ISOLA VICENTINA (Vi)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7368 del 8/1/1988

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

CLASSE II**NOCIVO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Trattato di avvelenazione delle seguenti sostanze attive:
 DICAMBASALE DIMETILAMMINICO MECOPROP le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DORAMBA SALI DIMETILAMMINICO. Sintomi: irritante oculare, pruriti mucocutanei, dispnea, cianosi, possibile anemia, bradicardia. Terapia sintomatica. MECOPROP Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose con lamina ed emorragia, irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, delirio addormentamento, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nervi e neuropatie periferiche, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriale, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Miocardi di enfemia, rigido. La circolazione gli spazi muscolari in genere provocando di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare e consultare un Centro Antidoto.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il TURFENE L è un erbicida selettivo specificamente studiato per la lotta contro le malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi ed i prati di graminee (ad esempio campi da golf, banchine stradali, cimiteri, campi d'aviazione, nonché verde urbano in genere).

Il TURFENE L risulta efficace contro la maggioranza delle malerbe a foglia larga fra cui ammorbidiamo il fondello, il pagavero, il cenabio, la cicuta, le piantaggini, il trifoglio, la vesca, il convolvolo, il ombocchito, l'amaranto, il lentisco.

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO. Il diserbo con il TURFENE L può essere eseguito in qualsiasi epoca dell'anno purché le erbe siano attive e la temperatura media sia inferiore ai 15°C. La dose ottimale di impiego è di 4/5 litri per ettaro di superficie. Questa quantità di TURFENE L dovrà essere diluita in una quantità di acqua pari a 400-600 litri per ettaro che, con l'attrezzatura a disposizione, consenta di distribuire la soluzione in modo uniforme sulla superficie contemplata. Si rende necessario il lavaggio delle attrezzature impiegate prima di destinare le stesse a trattamenti antiparassitari su piante ornamentali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il TURFENE L è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione secca quali ad esempio Carbaryl, TMFD. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO
 SCAN S.R.L. - MODENA

Taglie autorizzate 1 0,250 - 1 - 10 - 50

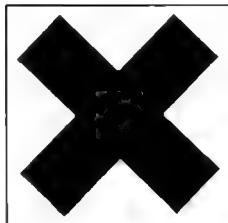
Agren®

Polvere bagnabile. Diserbante selettivo del frumento a largo spettro di azione per trattamenti di post-emergenza.

Agren®

Composizione:

terbutrina pura 28 g
MCPA e puro (da sale sodico) 20 g
coformulanti q.b. a 100 g



CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrare l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprile (LI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1089 del 2.10.1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
terbutrina 28 %
MCPA e 20 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione

MCPA Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia.

Nausee, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarree. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Esiti per collasso vascolare periferico.

TERBUTRINA: non si conoscono i sintomi di intossicazione nell'uomo.

Terapia sintomatica Ospedalizzare
Consultare un Centro Antiveneni

Taglie: kg 10

Caratteristiche

Controlla sia le più comuni infestanti a foglia larga, quali Camomilla, Stellaria, Veronica, Capsella, Cerastium, Papavero, Geranium, Veccia, Sinapis, Raphanus, Bifora, sia alcune infestanti graminacee provenienti dal seme e non controllate dai diserbanti gialli ed ormonici, quali Alopecurus m., Poa annua, Poa trivialis

Agren controlla pure alcune malerbe perennanti, quali Romice, Cirsium e Convolvolo.

Modalità d'impiego

Agren si impiega in post-emergenza alla fine dell'inverno (febbraio-marzo), quando il frumento ha già emesso la quarta foglia ed inizia ed è in corso la fase di accrescimento. In caso di necessità, il trattamento può essere effettuato ancora all'inizio della levata.

Le infestanti sono maggiormente sensibili nei primi stadi di sviluppo; in particolare, al momento del trattamento le infestanti graminacee non devono avere superato i 3-4 cm di altezza (cioè 1-3 foglie).

Dosi d'impiego

Kg 2,5-3,5/ha in 500-1000 litri di acqua, secondo l'epoca di impiego e lo sviluppo delle infestanti, riservando le dosi più elevate quando le infestanti sono più sviluppate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari, mentre è possibile la miscela con concimi fogliari misti (tipo Greenzil).

Fitotossicità: In condizioni normali di ambiente e di impiego e se utilizzate secondo le predette istruzioni, il prodotto non è fitotossico. Occasionali sintomi di sofferenza delle colture hanno carattere transitorio e non recano alcun pregiudizio alla produzione. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere (per la presenza dell'MCPA).

Rischi di nocività: Il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni, è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

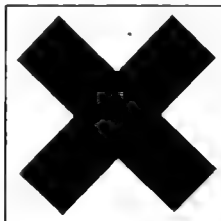
A 11 Anticrittogamico

Polvere bagnabile fungicida

A 11 Anticrittogamico

Composizione:

mancozeb puro 60 g
zineb puro 15 g
coformulanti q. b. a 100 g



CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza
Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Conservare al riparo dell'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile mostrare l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2992 del 8.11.78

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

Indicazioni e dosi (per 100 litri d'acqua)
Peronospora della vite: 200-300 g

Ticchiolatura del melo e del pero: 200-300 g

Si impiega sia nei trattamenti pre-fiorali che in quelli post-fiorali. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili allo zineb (Coscia, Spadona, Scipiona, Butira Precoce, Moretini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuchermanna, Gentil Bianca, Gentilona, Spadonina, Mora, Giardina, Spinacarpì, Armella, S. Maria, Decana dei Comizio, Abate Felle)

Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro (solo fino alla prima fioritura): 250-350 g

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA.

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primario: escludere quelli alcalini, come poltiglia bordolese e polisolfuri.

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni, derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

mancozeb 60%
zineb 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

MANCOZEB E ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.

N.B.: effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleni

Officine di produzione: S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

S.I.P.C.A.M., S.p.A.,
Salerno S/Lambro (Mi)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.
Roosendaal (Olanda)

DIACHEM S.p.A.,

Unità Produttiva SIFA, Caravaggio (Bg)

Taglie: kg 0.1 - 0.2 - 10 - 25

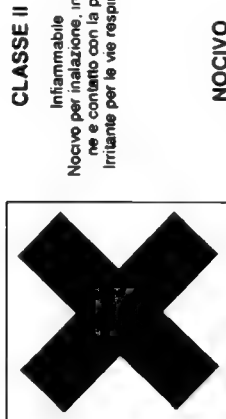
Alsol® L

Fitorregolatore per facilitare la raccolta delle olive

Alsol® L

Composizione:

etacelasil puro
metilglicole q.b. a 100 g
18,6 g
(=200 g/lt)



CLASSE II

Inflammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per le vie respiratorie

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origlio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6698 del 9.5.1986

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ETACELASIL sintomi: non si conoscono casi di intossicazione nell'uomo.

Anche in caso di corretto utilizzo del prodotto qualora insorgesse malessere, interrompere immediatamente il lavoro.

Evitare l'ulteriore contatto con il prodotto.

Togliere la tuta da lavoro, lavare il paziente accuratamente con acqua e sapone, risciacquare gli occhi ripetutamente per almeno dieci minuti con abbondante acqua corrente. Sistemare il paziente in ambiente ben ventilato.

In caso di ingestione, somministrare abbondanti quantità di carbone medicinale e molta acqua.

Se le condizioni del paziente non migliorano consultare un Centro antiveleni. Nel caso gravi un Centro di rianimazione.

Terapia: non si conoscono antidoti specifici
Terapia sintomatica e rianimativa (se necessario)

Consultare un Centro Antiveleni

Officine di produzione: BASLINI S.p.A., Treviglio (Bg)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.,

Albano S. Alessandro (Bg)

S.C.A.M. S.r.l.,

S. Maria di Mugnano (Mo)

SCHERING S.p.A., Nova Milanese (Mi)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (Mi)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.,

Roosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Algues - Vives (Francia)

Caratteristiche

ALSOL L contiene sostanze bioattive che stimolano l'emissione di etilene nei tessuti del piccolo promuovendo e facilitando il distacco dei frutti. Il trattamento quindi favorisce la maturazione delle olive che avviene contemporaneamente ed uniformemente su tutta la pianta.

La raccolta, sia meccanica che manuale, viene in tal modo resa molto più spedita ed economica.

Impiego: solo su olive da olio.

Epoca del trattamento

Il trattamento si effettua quando le prime olive hanno raggiunto la piena maturazione. La scelta del momento dell'intervento, quindi, deve tenere conto della diversa epoca di maturazione di ciascuna varietà.

Dosi di impiego

La dose d'impiego deve essere scelta in funzione della tecnica di raccolta adottata, in quanto può essere richiesta una maggiore o minor riduzione della forza di attacco delle drupe

- raccolta con scuolitori meccanici ad alta potenza (es. Omitalia, SR 12, ecc.): 500-700 cc per hl di acqua

- raccolta con scuolitori a bassa potenza o con scuotimento manuale o senza scuotimento: 750-900 cc per hl di miscela

Per la distribuzione del prodotto utilizzare un quantitativo di miscela sufficiente per assicurare una completa bagnatura delle piante fino al limite dello sgocciolamento. Non aggiungere bagnanti o adesivanti.

Preparazione della miscela

Non stemperare il prodotto in poca acqua, ma versarlo direttamente nel volume di acqua richiesto

Avvertenze: non trattare le olive da tavola

L'efficacia del trattamento è favorevolmente influenzata dalla temperatura e dall'umidità dell'aria relativamente elevata. Si consiglia pertanto di regolare le dosi d'impiego in funzione di questi elementi.

In condizioni limite e cioè in caso di un periodo di freddo eccezionale o di particolare secchezza dell'aria (esempio, persistenti venti di tramontana) può essere consigliabile sospendere temporaneamente il trattamento.

Da non impiegare con mezzi aerei.

Compatibilità

Non è consigliata la miscela con altri prodotti.

Fitotossicità

Il prodotto può provocare una caduta anticipata di foglie; il fenomeno, tuttavia, rientra nei limiti agronomicamente accettabili.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. **Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

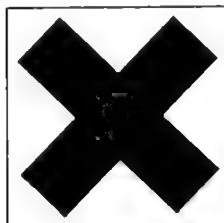
Apron®

Fungicida specifico contro le *Peronosporaceae* in formulazione indicata per la concia dei semi e dei bulbi destinati alla semina

Apron®

Composizione:
metalaxil puro 35 g
coformulanti q.b. a 100 g

CLASSE II
Nocivo per ingestione



NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4876 del 19.6.1982
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

CARATTERISTICHE

APRON è un prodotto specifico studiato per la concia delle sementi di varie colture per il controllo di vari *Fomiceti*, grazie a particolari adesivi che permettono una buona aderenza al seme tale da evitare perdita di prodotto nella manipolazione.

Il prodotto viene assorbito dalla pianta e traslocato in senso acropeto.

La pianta è così protetta sin dall'inizio contro le *Oomicetali* (*Pythium* e *Phytophthora* spp.) che si trovano nel terreno assicurando una buona germinazione e avvio di vegetazione.

Concia bulbi di piante ornamentali. Immergere i bulbi (Tulipa, gladioli, crocus, ranuncoli, anemoni, iris e lilium) in una soluzione impiegando 1-2 g di APRON in un litro di acqua per 20-30 minuti, quindi lasciarli asciugare e poi trapiantare.

Concia sementi di piante ornamentali, forestali, melone, zucchino, pomodoro, peperone, tabacco, melanzana.

Tritare il seme con 6 g di APRON per 1 Kg di semente usando 10 cc di acqua.

Concia sementi di girasole: per il controllo della peronospora (*Peronospora helianthi*).

Tritare la semente con 600 g di APRON per 100 Kg di semente in 1 litro di acqua.

Concia sementi di mais: per il controllo della *Peronosclerospora maydis* e *Sclerospora graminicola* e *S. Macrospora*: 600 g di APRON per 100 Kg di sementi in 1 litro di acqua.

Concia sementi di sorgo: per il controllo della *Peronosclerospora sorghi*: 600 g di APRON per 100 Kg di semente in 1 litro di acqua.

I semi trattati residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana né del bestiame.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli antichitomici di più comune impiego. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METALAXIL: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica
Consultare un Centro antiveleni

Officine di produzione: CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.

Roosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Alsace - Vives (Francia)

S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)

S.C.A.M. S.r.l.,

S. Maria di Mugnano (Mo)

S.I.L.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

Teglie: kg 0.1 - 0.5 - 5 - 10 - 15

Basudin® 60

Insetticida ed acaricida agricolo

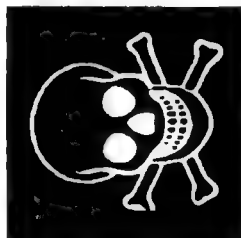
Basudin® 60

Composizione:

dazinone puro 60 g (=550 g/l)

colomandè q.b. a 100 g

contiene inoltre:
epicloridrina



CLASSE I

Inflamabile

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Può provocare il cancro.

TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati non distaccarli dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3752 del 19.6.1980

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni ester fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'epidemia acuta, possono provocare un effetto neurotossico ritardo (paralisi flaccida, in seguito apasica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni

Il BASUDIN 60 trova applicazione in frutticoltura (melo, pero, susino, pesco, ciliegio), floricoltura (intensiva in pieno campo e in serra) contro i più dannosi fitofagi, alle seguenti dosi di impiego:

30/40ml in100 litri di acqua contro

Psille, Tingidi, Afidi, Cocciniglie colonose, Tentredini, Tripidi.

50/60ml in100 litri di acqua contro:

Alfide verde del melo, Alfidi lanigeni, Verme delle mele e delle pere,

Cidia del pesco, Tignole della vite, Mosca delle ciliege.

Preparazione della miscela

Il BASUDIN 60 nella dose prescritta, si versa a poco a poco nel quantitativo di acqua occorrente, mescolando la soluzione ottenuta.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: E' compatibile con gli zolfi semplici e ramati, con i preparati cuprici a carattere neutro e con diotiocarbammati.

"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenze più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Sulle colture da fiori più delicate, eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

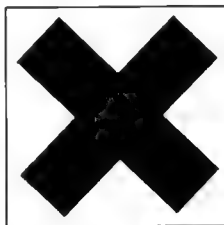
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Basudin® emulsione

Insetticida, dachicida e acaricida

Basudin® emulsione

Composizione:
 diazinone puro 20 g
 (=186 g/l)
 coloranti q.b. a 100 g
 contiene inoltre
 xilene (miscela di isomeri)



CLASSE II

Inflammabile
 Nocivo per inalazione, ingestione
 e contatto con la pelle
 Irritante per la pelle

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
 Non respirare i vapori
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Togliere il dosso immediatamente gli indumenti contaminati
 In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e
 abbondantemente con acqua e sapone
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 Proteggersi gli occhi / la faccia
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3760 del 19.6.1980
 Il contenitore non può essere riutilizzato
 Parità n. 1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
 Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
 Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
 Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
 Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
 Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
 Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro antiveneni.

Officine di produzione: CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

LIGTERHOET CHEMIE B.V.

Rosendael (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Algues - Vives (Francia)

BASLINI S.p.A., Treviglio (Bg)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.,

Albano S. Alessandro (Bg)

S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)

S.C.A.M. S.r.l.,

S. Maria di Mugnano (Mo)

SCHERING S.p.A., Nova Milanese (Mi)

S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lombro (Mi)

DowElanco Italia S.r.l., Ozzano Emilia (Bo)

Taglie: 0.05 - 0.2 - 0.4 - 5 - 10

BASUDIN Emulsione è un insetticida ad azione citotropica ed agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.

Campo di applicazione

Frutticoltura: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro Psille del pero e del mado, Tingide del pero, Cocciniglie (Pseudococcus sp., Aspidiotus sp.), Tentredini delle perine, delle meline, delle susine (Hopllocampa sp.) Cecidomie del pero (Perrya sp., Contarinia sp.). Mosca delle ciliege (Ragoletis cerasi), Verme delle susine (Laspeyresia Funebrana).

Fitocultura intensiva in pieno campo o in serra:

150-200 ml in 100 litri di acqua contro Tripidi del garofano, del gladiolo e delle colture ornamentali (Thrips tabaci Heliothrips haemorrhoidalis, Taeniothrips meridioralis), Minatrice delle foglie del garofano (Pseudosomyza dianthica), Alde del garofano (Rhopalosiphum dianthi), Minatrice dello stelo del garofano (Hyalemyia brunneus), Alde della rosa (Macrosiphum rosae)

Barbabetola da zucchero: contro Cassida, Alica, Cionio, Lusa; g 150-200 in 100 litri di acqua

Patata: contro Dolerio della patata: ml 150-200 in 100 litri di acqua

Olivicoltura: 200-300 ml in 100 litri di acqua contro la mosca dell'olivo.

Preparazione della miscela

Il BASUDIN Emulsione alla dose prescritta, si versa a poco a poco nel quantitativo di acqua, mescolando energicamente la soluzione ottenuta.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Nei trattamenti misti è compatibile con zolfi semplici e ramati, con i preparati cuprici a carattere neutro e con i diocarbammati.

"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fillossaccidi: Sulle colture da fiore più delicate, eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

I contenitori, completamente svuotati, non deve essere disperso nell'ambiente.

Basudin® polvere bagnabile

Polvere bagnabile

Basudin® polvere bagnabile

Composizione:
diazinone puro
colorulante q.b. a 100 g

20 g



CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3669 del 30.5.1980

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAGNOSI: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni effetti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro antiveleni

BASUDIN Polvere bagnabile è un insetticida ad azione citotropica ed agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.

Modalità di applicazione

Frutticoltura: 150-200 g in 100 litri di acqua

Contro Psille del pero e del melo, Tingide del pero, Cocciniglie (Pseudococcus sp., Aspidiotus sp.), Tentredini delle parine, delle meli, delle susine (Hoplacampa sp.), Cecidomie del pero (Pernysia sp., Contiarina sp.), Mosca delle ciliegie (Ragoletis cerasi) Verme delle susine (Laspeyresia Funebrana).

Floricoltura Intensiva in pieno campo e in serra:

150-200 g in 100 litri di acqua

Contro Tripidi del garofano, del gladiolo e delle colture ornamentali (Thrips tabaci, Heliothrips haemorrhoidalis, Taeniothrips meridionalis), Minatrice delle foglie del garofano (Pseudonapomyza dianthicola), Alide del garofano (Rhopalosiphum dianthi), Minatrice dello stelo del garofano (Hylemya brunescens), Alide della rosa (Macrosiphum rosae).

Barbabetole contro Cassida, Alica, Cleono, Luxus:

150-200 g in 100 litri di acqua

Patata: contro Dorifora della patata: g 150-200 in 100 litri di acqua

Preparazione della miscela

Per preparare la sospensione acquosa pronta all'uso si stempera il BASUDIN Polvere bagnabile in poca acqua e si aggiunge quindi a poco a poco, rimanendo di continuo, il quantitativo di acqua necessario ad ottenere la concentrazione d'impiego.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il BASUDIN Polvere bagnabile è indicato per i trattamenti misti insetticidi ed anticotigamici con i comuni fungicidi a base di rame e zolfo ad eccezione di quelli a carattere spiccatamente alcalino.

"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosetole: Sulle colture da fiore più delicate, eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Camparol® S

Polvere bagnabile
Diserbante selettivo per la coltura del carciofo

Camparol® S

Composizione:
simazina pura 32,3 g
prometrina pura 16,2 g
coformulanti q.b. a 100 g



CLASSE II

Nocivo per ingestione

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)
Registrazione Ministero della Sanità n. 2855 del 14.1.1980

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

simazina 32,3 %
prometrina 16,2 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

SIMAZINA: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semiplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunotossico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

PROMETRINA: Non si conoscono casi di intossicazione nell'uomo.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

Il CAMPAROL S consente il completo controllo delle più diffuse e dannose infestanti annuali della carciofoia. Tra cui la Poa sp., la Portulaca, la Stellaria sp., il Geranio sp., la Plantaginaceae, l'Alopecurus. Il CAMPAROL S agisce per azione di contatto sulla vegetazione delle malerbe nella loro prima fase di sviluppo, ma soprattutto per assorbimento radicale sulle infestanti in fase di germinazione.

Epoca del trattamento

Dopo aver eseguito le consuete lavorazioni del terreno (arature, zappature e fessature) e le normali operazioni di ripulitura (scarduccatura, potatura), il diserbante deve essere applicato prima o non più tardi dell'inizio della ripresa vegetativa della carciofoia. Le infestanti non dovrebbero essere germinate o, al massimo, non essere più alte di 10 cm.

Nelle carciofoie di nuovo impianto riprodotte per ovuli, il trattamento deve essere fatto dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della fuoriuscita dei germogli dal terreno.

Dosi d'impiego

Carciofoie di oltre un anno:

Kg 3 di erbicida in 600-1000 litri di acqua per ettaro (Kg 0,3 in 60-100 litri di acqua per 1000 m²), per terreni argillosi o pesanti e di medio impasto.

Kg 2-2,5 di erbicida in 600-1000 litri di acqua per ettaro per terreni sciolti o in ambiente di forti piogge.

Carciofoie di nuovo impianto riprodotte per ovuli:

Kg 2,5-3 di erbicida in 600-1000 litri di acqua per ettaro, per terreni argillosi e compatti.

Kg 1,5-2 di erbicida in 600-1000 litri di acqua per ettaro, per terreni sciolti, sabbiosi, poveri di sostanza organica e per quelli irrigui.

I dosaggi sopra indicati sono sufficienti ad ottenere un pratico diserbio per un periodo di 4-5 mesi.

Modalità d'applicazione

Un'accurata sminuzzatura e livellamento superficiale del terreno rendono più uniforme e completa l'azione erbicida.

Si consiglia di eseguire le applicazioni su terreno già umido o che resterà bagnato da successive piogge o da irrigazioni.

Impiegare comuni irroratrici a motore o a zaino a volume normale.

Note particolari

Le infestanti ad apparato radicale profondo, ed in genere quelle perenni (Gramigna, Convolvolo) nonché quelle riproduttrici per bulbi (Cyperus) non risentono praticamente degli effetti erbicidi.

La carciofoia di nuovo impianto, riprodotta per carducci (polloni), non deve essere trattata perché sensibile all'azione del prodotto; tale coltura può essere diserbata dal secondo anno in poi.

Particolare cura deve essere posta qualora si voglia innervare il terreno di una carciofoia in piena vegetazione, in questo caso occorre evitare assolutamente di colpire con lo spruzzo la parte aerea della pianta.

La presenza di letame affiorante o di sostanza organica annulla l'effetto dell'erbicida.

Avvertenze

Risciacquare le irroratrici e i recipienti utilizzati prima di destinarli ad altri trattamenti.

Il prodotto non è infiammabile né corrosivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità. Non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

Fitolessicida. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento erbicida all'eventuale semina di colture successive a quelle indicate in etichetta (es. frumento, bietola, tabacco) occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Captano Ciba

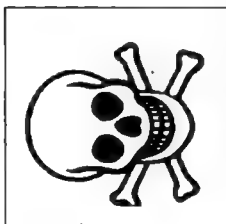
Fungicida

Captano Ciba

Composizione:

captano puro
colormulano q.b. a 100 g

50 g



CLASSE I

Tossico a contatto con la pelle
e per ingestione
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazio-
ne per contatto con la pelle

TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non distaccare il prodotto o del recipiente se non con le
dovute precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3281 del 10.10.1979

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

Indicazioni

CAPTANO CIBA è indicato contro le seguenti malattie: Tocchiatura del melo e del pero, marciume bruno dei frutti, e per la concia delle sementi di mais, sorgo, ortaggi

Dosi d'impiego

Trattamenti per irrorazione

200-250 g per 100 litri d'acqua su melo e pero

Per la concia delle sementi di mais, sorgo, ortaggi
250 g/100 kg di semente disciolti in 500 ml di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini (poliglia bordeaux, polifosfati, ecc.) con oli e con zolli.

La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolli.

"Avvertenza" - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Filtoxicità

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious - Winesap - Stayman - Ranetta del Canada) e di pero (Butira d'Anyou - Butira Clangeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Il suo impiego deve essere sospeso 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinorrea, irritazione gastroenterica); irritazione e resistenza a terapie; irritazione gastroenterica (bruciori gastroesofageali, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato circolatorio (ipertensione, clonosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemie e neuropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleeni.

Officina di produzione: S.A.R.I.A.F. S.p.A., Fenza (Ra)

S.C.A.M. S.r.l.,

S. Maria di Mugnano (Mo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

Taglie: kg 0.2 - 0.5

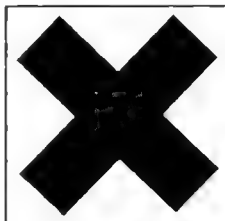
Caragard® 3587

Polvere bagnabile. Efficacia per: il diserbo selettivo della vite, melo e agrumi solo in colture specializzate e con piante adulte (almeno 5 anni) il diserbo degli argini delle risale, il diserbo totale di sie, bordi stradali, fossi, estendi, canali, aree industriali ed incolte in genere.

Caragard® 3587

Composizione:

terbutilazina pura	24 g
terbumeton puro	24 g
coformulanti q.b. a 100 g	



CLASSE II

Nocivo per ingestione

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malassere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1120 del 11.10.1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
terbutilazina 24 %
terbumeton 24 %
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

TERBUTILAZINA: sintomi: (non specifici e rilevati su animali, con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

TERBUMETON: sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semipiù dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni

Officina di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LI)

Société Anonyme CIBA-GEIGY
Usine d'Algues - Vives (Francia)

Taglio: kg 10

Modalità d'impiego

Il Caragard controlla le infestanti annuali, mono e dicotiledoni, provenienti da seme e infestanti perenni, quali: Stoppione (*Cirsium*), Romice, Agropyron, Convolvolo, Antemisia.

Dosi d'impiego

Diserbo selettivo (vite, melo, agrumi) solo in colture specializzate e cod in assenza di sottoculture

kg 15-20/ha in terreni forti, argillosi con elevato potere adsorbente

kg 13 - 15/ha in terreni di medio impasto

kg 10 - 12/ha in terreni leggeri

Volendo ottenere un controllo delle sole infestanti annuali, i dosaggi possono essere dimezzati. Nell'anno successivo al primo trattamento, intervenire, solo se necessario, a dosaggi dimezzati. Non utilizzare il prodotto in terreni eccezionalmente permeabili.

Diserbo degli argini delle risale

kg 5-7/ha in 500-1000 litri di acqua contro le infestanti annuali

Diserbo totale

kg 20/ha in 500-1000 litri di acqua contro le infestanti annuali

kg 40-50/ha in 1000-2000 litri di acqua contro le infestanti perenni

Il trattamento per irrorazione si effettua in pre-emergenza o, al massimo, in post-emergenza precoce delle infestanti, cioè più comunemente alla fine dell'inverno o all'inizio della primavera.

Nel diserbo della vite e delle piante da frutto, il trattamento può effettuarsi anche nel periodo autunnale (prima del riposo vegetativo delle infestanti perenni). Nel diserbo totale, il trattamento può effettuarsi al massimo in post-emergenza delle infestanti (sia in autunno che in primavera), purché queste non siano molto sviluppate, ma in tal caso bisogna utilizzare un quantitativo di acqua 2 o 3 volte superiore a quello indicato e ciò in rapporto allo spessore dello strato di colica erbosa presente al momento del trattamento.

Avvertenze

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottoculture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Risciacquare le irroratrici e i recipienti utilizzati prima di destinarli ad altri trattamenti. Il prodotto non è infiammabile né corrosivo.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità - Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari. "Avvertenza" - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività - Il prodotto, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospensione i trattamenti al massimo alla post-emergenza delle infestanti

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Caragard® 3775

Polvere bagnabile. Efficacia per: il diserbo selettivo della vite, pero, melo, olivo e agrumi solo in colture specializzate (almeno 5 anni) a diserbo degli argini delle risaie, il diserbo totale di sie, bordi stradali, fossi aziendali, canali, aree industriali ed incolte in genere.

Caragard® 3775

Composizione:
terbutilazina pura 31,3 g
terbutometon puro 16,1 g
coloranti q.b. a 100 g



CLASSE II

Nocivo per ingestione

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti edenti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: S.I.L.L.A. S.p.A., Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1233 del 28.7.1973

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
terbutilazina 31,3 %
terbutometon 16,1 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TERBUTILAZINA: sintomi: (non specifici e rilevati su animali, con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

TERBUTOMETON: sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semiplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni

Teglie: kg 10

Caratteristiche

Il Caragard controlla la grande maggioranza delle infestanti annuali, mono e dicotiledoni, provenienti da seme e molte infestanti perenni, quali Stoppione (Cirsium), Romice, Gramigne (Agropyron, Cynodon), Convolvolo, Artemisia.

Dosi d'impiego

Diserbo selettivo (vite, pero, melo, olivo, agrumi)

kg 7/ha in 500-1000 litri di acqua contro le infestanti annuali nei terreni leggeri

kg 10/ha in 500-1000 litri di acqua contro le infestanti annuali nei terreni pesanti

kg 15/ha in 1000-2000 litri di acqua contro le infestanti perenni nei terreni leggeri

kg 20/ha in 1000-2000 litri di acqua contro le infestanti perenni nei terreni pesanti

Diserbo degli argini delle risaie

kg 5-7/ha in 500-1000 litri di acqua contro le infestanti annuali

Diserbo totale

kg 20/ha in 500-1000 litri di acqua contro le infestanti annuali

kg 40-50/ha in 1000-2000 litri di acqua contro le infestanti perenni

Il trattamento per irrorazione si effettua in pre-emergenza o, al massimo in post-emergenza precoce delle infestanti, cioè più comunemente alla fine dell'inverno o all'inizio della primavera.

Nel diserbo della vite e delle piante da frutto, il trattamento può effettuarsi anche nel periodo autunnale (prima del riposo vegetativo delle infestanti perenni). Nel diserbo totale, il trattamento può effettuarsi anche in post-emergenza delle infestanti (sia in autunno che in primavera), purché queste non siano molto sviluppate, ma in tal caso bisogna utilizzare un quantitativo di acqua 2 o 3 volte superiore a quello indicato e ciò in rapporto allo spessore dello strato di colica erbosa presente al momento del trattamento.

Avvertenze

Da impiegare solo in colture specializzate, cioè in assenza di sottoculture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottoculture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità - Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

Fitotossicità - In condizioni normali di ambiente e di impiego e se utilizzato secondo le predette istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

Rischi di nocività - Il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti al massimo alla post-emergenza delle infestanti

Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Caragard® Combi Liquido

Erbicide per: il diserbo selettivo della vite, del melo e degli agrumi solo in colture specializzate e con piante adulte (almeno 5 anni) il diserbo degli argini delle risale.

Caragard® Combi Liquido

Composizione:	21,3 g
terbutilazina pura	(=233,235 g/l)
terbumeton puro	21,3 g
coformulanti q.b. a 100 g	(=233,235 g/l)

CLASSE II

Nocivo per ingestione



NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti aderenti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2770 del 19.4.1978

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

terbutilazina	21,3%
terbumeton	21,3%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

TERBUMETON: sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).
- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunostimolatorio.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

TERBUTILAZINA: sintomi: (non specifici e rilevati su animali, con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleni.

Officine di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,
Usine d'Alpage-Vivres (Francia)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Taglie: lt 5 - 20

Modalità d'impiego

Il CARAGARD controlla la grande maggioranza delle infestanti annuali, mono e dicotiledoni, provenienti da seme e molte infestanti perennanti, quali: Stoppione (Cirsium) Rornice, Agropiro, Convolvolo, Artemisia.

Dosi d'impiego

Diserbo della vite, melo e agrumi (solo in colture specializzate e cioè in assenza di sottoculture)

lt 15-20/ha in terreni forti, argillosi con elevato potere adsorbente.

lt 13-15/ha in terreni di medio impasto

lt 10/12/ha in terreni leggeri

Volendo ottenere un controllo delle sole infestanti annuali, i dosaggi possono essere dimezzati. Nell'anno successivo al primo trattamento, intervenire, solo se necessario a dosaggi dimezzati. Non utilizzare il prodotto in terreni eccezionalmente permeabili

Diserbo degli argini delle risale

lt 5-7/ha contro le infestanti annuali (argini nuovi)

lt 7-15/ha contro le infestanti negli argini stabili.

Il trattamento si effettua in pre-emergenza o, al più tardi, in post-emergenza precoce delle infestanti, cioè più comunemente alla fine dell'inverno o all'inizio della primavera.

Nel diserbo della vite, delle piante da frutto il trattamento può effettuarsi anche nel periodo autunnale e invernale.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente per ottenere una uniforme distribuzione.

Avvertenze

Il trattamento si effettua in assenza di sottoculture.

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottoculture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Risciacquare le imballatrici e i recipienti utilizzati prima di destinarli ad altri trattamenti

Il prodotto non è infiammabile né corrosivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari. "Avvertenza" in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI AL MASSIMO ALLA POST-EMERGENZA DELLE INFESTANTI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare

da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Carbaryl 50 WP

Carbammato insetticida in polvere bagnabile

Carbaryl 50 WP

Composizione:

carbaryl puro 49 g
coformulanti q.b. a 100 g



CLASSE II

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per le vie respiratorie

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di malessere consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2828 del 30.5.1978

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CARBARYL sintomi: Inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare la intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccide generalizzate, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

E' efficace contro le larve dei lepidotteri, la dorifera della patata ed altri insetti.

Impiego e dosi (riferite a 100 litri d'acqua)

contro carpocapsa, capua, caccecia, eulia del melo e del pero

g 120-150

g 200

contro lignola orientale del pesco

contro tignole dell'uva, degli agrumi, cavolaia, bega

g 150-200

g 200

del garofano

g 150-200

g 200

contro cocciniglia di S. José

contro dorifera della patata

g 150-200

Miscibilità

Stemperare il prodotto dapprima in poca acqua e versare poi il tutto, agitando, nel quantitativo di acqua richiesto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione della poliglia bordeaux.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

"Attenzione": da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

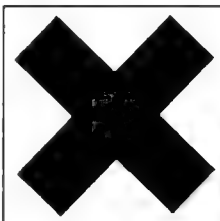
Coprantol® M

Polvere bagnabile

Coprantol® M

Composizione:

rame metallo (sotto forma di ossididuro tetramico) 30 g
mancozeb 9 g
coloranti q.b. a 100 g



CLASSE II

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi e le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare al riparo dell'umidità
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi / la faccia
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4698 del 17.3.1982

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
rame metallo (sotto forma di ossididuro tetramico) 30 %
mancozeb 9 %
le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

RAME, composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.
Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatite, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltorale, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica
Consultare un Centro antiveleni

Officina di produzione: CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.

Roosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Alques -Vives (Francia)

Taglie: kg 0.5 - 10 - 15 - 20

Caratteristiche

L'associazione di queste due sostanze, nella formulazione più idonea, assicura un potere fungicida, una lunga persistenza d'azione ed una resistenza al dilavamento. Il prodotto ha un'azione lenificante sull'Oidio o sugli Acani.

Impiego e dosi

VITE.

contro peronospora: g 300-400 per hl di acqua

POMODORO (solo fino alla prima fioritura):

contro peronospora e alternaria: g 300-400 per hl d'acqua

Modalità d'impiego

Stemperate il prodotto in poca acqua fino ad ottenere una poltiglia pastosa ed omogenea, versare poi nel quantitativo di acqua previsto mescolando con cura. Per la distribuzione si utilizzano quantitativi di miscela sufficienti ad assicurare una completa copertura della vegetazione fino al limite dello sgocciolamento. Se si utilizzano apparecchi a basso volume (atomizzatori), aumentare le dosi in modo che il quantitativo di prodotto per ettaro sia sempre lo stesso.

Da non applicare con mezzi aerei.

Divieto di impiego in serra.

Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con AUROCOL (zolfo colloidale) e con i nostri insetticidi (SUPRACID, NUVACRON, PARIDOL). "Avertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

DA NON VENDERSI SFUSO

Coprantol® S

Rame CIBA-GEIGY

Formulazione "a scaglie" per la preparazione immediata di miscela dotate di sospensibilità e di finezza colloidale.

Coprantol® S

Composizione:

rame puro (sotto forma di ossidruro) 50 g
coformulanti q.b. a 100 g



CLASSE II

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggere gli occhi / la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4198 del 20.3.1981

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

RAMÈ, composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarree ematiche, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.
Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleni

Caratteristiche

Formulazione a scaglie per la preparazione immediata di miscela dotate di sospensibilità e di finezza colloidale. Per le sue caratteristiche di finezza, tipo di deposito ed adesività, il COPRANTOL S si impiega a dosi inferiori a quelle dei comuni preparati rameici.

Impiego e dosi

- Viticoltura: 0,3% (300 g per q.le di acqua) contro Peronospora
- Colture orticole industriali
- 3 Kg/ha contro Cercospora della bietola
- 3-4 Kg/ha contro le malattie crittogamiche della patata e del pomodoro
- Frutticoltura
- drupacee (pesco, albicocco, susino) trattamenti autunnali ed invernali:
- pomacee (melo, pero): 0,7-0,8 %
- trattamenti pre-fiorali (pomacee): 0,25 %
- trattamenti primaverili-estivi (secondo il calendario dei trattamenti): 0,25 %
- Altre colture: Kg 4/ha 0,15-0,2 %

Da non applicare con mezzi aerei

Miscibilità

Il COPRANTOL S è miscibile con gli zolli bagnabili e con gli insetticidi di normale impiego.

"Avvertenza" - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura
Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Lugia d'Avanches, Butira Clargeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CUMAN è indicato in frutticoltura su melo, pero, pesco, albicocco per la lotta contro la ticchiatura: la bolla ed il corineo.

Impiego e dosi

Dose normale d'impiego: 0,2% (200 g in 100 litri d'acqua)
Trattamenti autunnali ed invernali: 0,4-0,5% (400-500 g in 100 litri d'acqua).

Trattamenti pre-florali: 0,25-0,2% (250-200 g in 100 litri d'acqua)

Da non applicare con mezzi aerei

Preparazione della sospensione

Versare il CUMAN in poca acqua (2-3 litri per ogni kg di prodotto) e lasciare riposare per circa 10 minuti. Rimescolare poi energicamente aggiungendo altra acqua fino al raggiungimento della concentrazione richiesta.

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di più comune impiego.

"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Filotossicità

Varietà di per sensibilità allo ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ZIRAM: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da rosso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

Officine di produzione: CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.

Roosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Algues-Vives (Francia)

Taglie: kg 0,2 - 0,5

Cuman®

Funghicida organico a base di ziram micronizzato

Cuman®

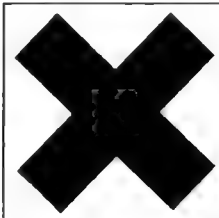
Composizione:

80 g

coformulanti q.b. a 100 g

CLASSE II

Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle



NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggere gli occhi / la faccia
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3955 del 20.12.1980

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

Dalapon®

Erbicida sistemico per la lotta contro le infestanti graminacee annuali e perenni

Dalapon®

Composizione:
dalapon puro
85 g



CLASSE II

Noctivo per ingestione
Irritante per la pelle
Rischio di gravi lesioni oculari

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare le polveri
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi / le fecce
In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1212 del 28.3.1973
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DALAPON

sintomi: Irritante delle mucose, nausea.

Terapia sintomatica
Consultare un Centro antiveleni.

DALAPON è un erbicida sistemico ad assorbimento fogliare e radicale. Viene principalmente assorbito per via fogliare e traslocato alle radici ed ai rizomi.

DALAPON è dotato di un'attività specifica nei confronti di tutte le graminacee infestanti annuali e perenni.

IMPIEGO E DOSI

Dalapon di aree non coltivate (aree industriali, bordi stradali, scarpate ferroviarie, reti di recinzioni, impianti sportivi).

Dalapon di canali, fossi, laghi.

Dosi d'impiego

Kg 30/ha contro l'infestante *Arundo donax* (Canna gargana).

Kg 20/ha contro *Phragmites communis* (Canna di palude) ed altre graminacee.

Effettuare il trattamento durante il periodo di maggiore attività vegetativa delle piante infestanti. Contro la canna di palude, in particolare, l'epoca migliore per il trattamento coincide con l'inizio della fioritura. Ripetere il trattamento su eventuali ricacci.

Le dosi indicate vanno diluite in un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una completa bagnatura delle infestanti; per piante alte circa un metro occorrono circa 2.000 litri per ettaro.

E' consigliabile l'aggiunta di un buon bagnante (Etravon) o di olio minerale (Vassol).

Dalapon di aree coltivate (trattamento di rimonda)

Il trattamento di rimonda consiste nella eliminazione delle graminacee infestanti (es. graminacee, cannicchie o sorgo eleopense) presenti sui terreni destinati alla semina di colture erbacee o all'impianto di frutteti o vigneti.

Dosi d'impiego. Kg 15-20 in 800-1000 litri di acqua per ettaro.

Effettuare il trattamento con le piante infestanti in pieno sviluppo ed eseguire una lavorazione del terreno dopo un mese. La semina o l'impianto devono essere effettuati dopo almeno 3 mesi dal trattamento.

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con i diserbanti omociclici (es. 2,4 D), gli ureici, le triazine (es. Simazine) ed anzi le miscele sono consigliabili nel caso si voglia conseguire un diserbato totale e prolungato nel tempo.

"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

Fitosicidicità

Curare che a causa del vento non si verifichi trasporto dell'erbicida nelle zone adiacenti coltivate. Risciacquare diligentemente le irroratrici ed i recipienti utilizzati, prima di destinarli ad altri trattamenti antiparasitari.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi indicati; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: kg 10 - 20

Desal® 65

Fungicida

Desal® 65

Composizione:

dodina pura
65 g
coloranti q.b. a 100 g

CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle



NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5110 del 29.11.1982

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DODINA sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarree; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmie; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinosingiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica
Consultare un Centro antiveneni

Modalità d'impiego

Il DESAL 65 è un fungicida in polvere bagnabile ad azione sia preventiva che curativa.

Melo e Pere: contro la Tichchiatura in trattamenti preventivi alla dose di g 60 per q.le acqua da effettuarsi in funzione delle infezioni e dell'andamento stagionale e in trattamenti curativi entro 48 ore dalla bagnatura alla dose di g 80-100 per q.le acqua.

Nespole: contro la Tichchiatura con trattamenti curativi distribuendo da 80 a 120 g per q.le acqua di prodotto.

Olive: contro l'Occhio di pavone alla dose di g 80-100 per q.le acqua intervenendo a fine estate ed a fine inverno-inizio primavera.

Cipolle: contro la Peronospora alla dose di g 80-100 per q.le acqua in trattamenti preventivi

Fragole: contro la Vaioletura a g 60-80 per q.le acqua per trattamenti preventivi

Rosa: contro la Tichchiatura a g 60-80 per q.le acqua in trattamenti preventivi e g 100-120 per q.le acqua per trattamenti curativi.

Carotene: contro la Fusariosi con g 100 per q.le acqua in trattamenti preventivi e g 150 per q.le acqua in trattamenti curativi.

Pioppo: il DESAL 65 controlla la Marsonina del pioppo alla dose di g 100-120 per q.le acqua in trattamenti preventivi.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il DESAL 65 non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina

Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetato, Meti-Azinfos, DDVP. Le miscele con i prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività. Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 °C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Nocività

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze

Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione: BASLINI S.p.A., Treviglio (Bg)

S.C.A.M. S.p.A.,

S. Maria di Mugnano (Mo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

S.I.P.C.A.M. S.p.A.,

Salerano S/Lambro (Mi)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.

Roosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Algues-Vives (Francie)

Taglie: kg 5 - 10 - 15 - 20

Caratteristiche

Deriva dall'associazione di un derivato ormonico con un derivato ureico ad azione eminentemente graminicida. DICURAN MCPA controlla sia le più comuni infestanti a foglia larga, quali Papavero, Matricaria, Poligoni, Ralano, Senape, Stellaria, Veccia, Centaurea, Galeopsis, Fumaria, Veronica, Ranuncoli, sia le principali infestanti graminacee provenienti da seme quali Alopecurus, Apera, Lolium, Poa.

DICURAN MCPA controlla pure alcune malerbe perennanti quali Romiche, Cirsium e Convolvolo.

Modalità d'impiego

DICURAN MCPA si impiega in post-emergenza quando il frumento ha già emesso la 4 foglia e fino all'accostimento inoltrato. Le infestanti sono maggiormente sensibili nei primi stadi di sviluppo.

Dosi d'impiego

Kg 4-5/ha in 500 litri o più di acqua, secondo l'epoca d'impiego e lo stadio di sviluppo delle infestanti riservando le dosi più elevate quando le infestanti sono più sviluppate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può danneggiare colture sensibili adiacenti, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere. Evitare che la miscela giunga a contatto di queste colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
clortoluron 30 %
MCPA a.e. 20 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORTOLURON Non si conoscono casi di intossicazione nell'uomo.

MCPA Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; Irritante oculare, miosi.
Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarree. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare
Consultare un Centro Antiveleni

Officine di produzione: SARIAF S.p.A., Faenza (RA)

DowElanco Italia S.r.l.,
Ozzano Emilia (Bo)

Taglie: kg 5

Dicuran® MCPA

Polvere bagnabile
Diserbante selettivo del frumento a largo spettro d'azione
per trattamenti di post-emergenza

Dicuran® MCPA

Composizione:
clortoluron puro 30 g
MCPA a.e. puro 20 g
(da sale sodico)
coformulanti q.b. a 100 g

CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

**NOCIVO**

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3698 del 30.5.80

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parità n

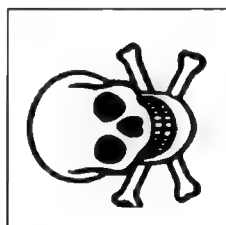
1 kg

Dimecron® 20

Insetticida sistemico per uso agricolo

Dimecron® 20

Composizione:
Iosamidone puro 18 g
coformulanti q.b. a 100 g
contiene inoltre:
etilglicole (-176,4 g/l)



CLASSE I

Infiammabile
Altamente tossico per inalazio-
ne, ingestione e contatto con la
pelle
Irritante per gli occhi

MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini!
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e sapone
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le
dovute precauzioni

Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3393 del 7.1.1980
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

"Attenzione! Data l'altissima tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255".

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operarsi contro vento
Non contaminare altro colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FOSEFAMIDONE: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): stesma e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'epidemo acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro antiveneni

Officine di produzione: S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

S.I.P.C.A.M. S.p.A.,

Salerano S/Lambro (Mi)

CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

UGTERMOET CHEMIE B.V.

Roosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Algues-Vives (Francia)

DowEanco Italia S.r.l.,

Ozzano Emilia (Bo)

Taglie: lt 0.1 - 0.2 - 0.5 - 5 - 10

DIMECRON 20 è efficace contro Afidi, Tingidi, Tripidi, Tentredini, Tortricidi, Tignole, larve ed adulti di Coleotteri, larve di Ditteri della frutta (pesco, melo, pero, agrumi, nocciuolo) e degli ortaggi (pomodoro, lagio, peperone).

DIMECRON 20 è attivo anche contro l'Alide lanigero del pioppo.

Dosi d'Impiego

0,15-0,2% (150-200 cc in 100 litri di acqua) nella generalità dei casi,
0,15-0,2% (150-200 cc in 100 litri di acqua) contro la mosca della frut-
ta e la Tignola orientale del Pesco.

0,3-0,35% (300-350 cc in 100 litri di acqua) contro l'Alide lanigero del
pioppo (Phloeomyzus Passerinii)

Il DIMECRON 20 va impiegato su piante in buono stato vegetativo, e
con superficie fogliare sufficientemente sviluppata.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con COPRANTOL, CUMAN, AUROCOL e tutti gli altri antiparassitari a reazione neutra. Non è invec-
ce miscibile con i prodotti a reazione alcalina quali la poliglia bordolese
e la poliglia solforica.

"Avvertenza": in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta-
to il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-
ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali
domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati,
direttamente o accidentalmente per non meno di 20 giorni dal tratta-
mento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e
per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che posso-
no derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura-
re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle perso-
ne ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso
nell'ambiente

Dinocap® EC

Prodotto in emulsione per la lotta contro tutte le forme di mal bianco e oidio della vite, delle piante da frutto, delle colture orticole e floreali.

Dinocap® EC

Composizione:
dinocap puro 35 g (=402,5 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g
contiene inoltre:
xilene (miscela di isomeri)



CLASSE II

Nocivo per inalazione e ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle
Infiammabile

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi / la faccia
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: CIBA-GEIGY A.G., Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3629 del 11.9.1980

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DINOCAP sintomi: sudorazione, sete, nausea, ilittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.
Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti

Consultare un Centro antiveleni.

Impiego e dosi (riferite a 100 litri d'acqua)

Vite e piante da frutto
Tabacco, pisello, pomodoro
Melone, cocomero, zucca, cetriolo
Rose e colture floreali all'aperto
Rose e colture floreali in serra
I trattamenti vanno iniziati alla prima comparsa dell'oidio e ripetuti durante la vegetazione, a seconda della necessità.

Durante la stagione calda è sempre consigliabile impiegare dosi minime, mentre è consigliabile utilizzare il prodotto quando la temperatura ambiente è superiore a 32°C.

Avvertenze: Deve essere impiegato a distanza di tre settimane dalla distribuzione di oli minerali e di qualunque formulato emulsionabile.

Preparazione della miscela

Semperare dapprima il prodotto in poca acqua e poi versarlo, agitando, nel rimanente quantitativo di acqua.

L'aggiunta alla miscela di un bagnante è consigliabile.

Da non applicare con mezzi aerei

Miscibilità

Il DINOCAP EC è miscibile con tutte le miscele antiparassitarie di più comune impiego.

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica o alcalina (Polioli bordeaux, polisolfuri, ecc.) con endosulfan, carbenthiol, ethion, triclofon, oli minerali, TMTD, urea.

"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Per l'applicazione a piante di melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e prima della fioritura non deve essere miscelato con Parathion.

Fitosocietà

Non deve essere distribuito durante la fioritura.

Se ne sconsiglia l'impiego su vitigni Nebiolo, Schiava, Traminer perché può produrre fitossicità.

Rischi di nocività

E' tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, Anthocoris sp.).

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto delle cucurbitacee.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

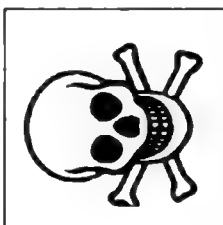
Il contenitore, completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Elocron®

Carbammato insetticida in polvere bagnabile per uso agricolo.

Elocron®

Composizione:
dioxcarb puro 28,5 g
colormulanti q.b. a 100 g



CLASSE I

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

TOSSICO

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1028 del 2.10.1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIOXACARB sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; sclerorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro antiveneni

Officine di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno S.Lambro (Mi)

Taglie: kg 10

Elocron agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti parassiti delle piante coltivate.

Indicazioni - Doriola della patata, alioli (compreso *Myzus persicae*), carpocapsa, tignole della vite ed altre larve di lepidotteri.

Dosel d'impiego - 180-260 g in 100 litri di acqua nella generalità dei casi e per i trattamenti ad alto volume.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità - Il prodotto è miscibile con i più comuni insetticidi ed anicritogamici ad eccezione di quelli a carattere spiccatamente alcalino. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Fitotossicità - In condizioni normali di ambiente e di impiego e se adoperato secondo le predette istruzioni il prodotto non è fitotossico.

Rischi di nocività - Il prodotto a seguito dei trattamenti non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

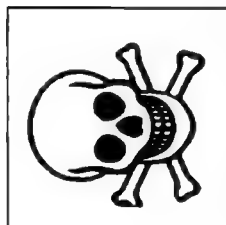
DA NON VENDERSI SFUSO

Erbotan® 50 WP

Polvere bagnabile
Diserbante totale per raffinerie e aree industriali

Erbotan® 50 WP

Composizione:
biazafuron puro
colomulanti q. b. a 100 g
50 g



CLASSE I

Tossico per ingestione

TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non districare il prodotto e del recipiente se non con le
dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6419 del 6.5.1985

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

Caratteristiche

ERBOTAN 50 WP agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è legata ad una buona umidità del terreno all'epoca del trattamento o nel periodo immediatamente successivo. Il suo spettro d'azione è ampio e comprende sia infestanti annuali, sia infestanti perenni erbacee ed arbustive, quali fra le più importanti: *Paspalum*, *Sorghum* h., *Cyperaceae*, *Umbrelliferae*, *Artemisia*.

Il prodotto ha un effetto iniziale molto lento, ma la sua persistenza d'azione è normalmente lunga e direttamente proporzionale alle dosi d'impiego.

Dosi e modalità d'impiego

- Trattamenti eradicanti contro infestazione erbacea ed arbustiva: Kg 20-30/ha.

- Trattamenti di mantenimento su terreni puliti: Kg 8-10/ha.

I trattamenti devono essere eseguiti prima della fine del periodo piovoso, cioè, orientativamente, nei mesi di febbraio-aprile al Nord e novembre-febbraio al Centro-Sud.

Per la distribuzione del prodotto si utilizza un quantitativo di acqua variabile da 500 litri o più per ettaro in assenza di infestanti e di 1000-2000 litri in presenza delle infestanti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto può essere miscelato con gli erbicidi triazinici o per migliorare l'efficacia iniziale, con gli erbicidi che agiscono per via fogliare (dall'alto, paraquat).

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto, anche se miscelato con altro formulato, dovrà essere usato solo per gli impieghi indicati in etichetta.

Fitotossicità

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

*Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255 -

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

TIAZAFLURON: sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono elati subituro ed ematuria.

Terapia sintomatica
Consultare un Centro Antiveneni.

Officine di produzione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.,

Albano S. Alessandro (Bg)

I.R.C.A. S.p.A.,

Albano S. Alessandro (Bg)

S.C.A.M. S.r.l.,

S. Maria di Mugnano (Mo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.

Rosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Algue - Vives (Francia)

S.I.P.C.A.M. S.p.A.,

Salerno S/Lauro (Mi)

Taglie: kg 5 - 10 - 20

Estamine® MCPA

Erbicida ormonico per il diserbo selettivo dei cereali

Estamine® MCPA

Composizione:
MCPA a.e. puro 43,4 g (=465 g/lt)
(sotto forma di sali di ammine)
coformulanti q.b. a 100 g



CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1930 del 7.7.1975

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MCPA Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; Irritante oculare, miiosi.
Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessie, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
Esizius per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Consultare un Centro antiveleni

Cerattistiche

ESTAMINE-MCPA è una nuova formulazione brevettata e consiste in una miscela di sali amminici che, tuttavia, subito dopo l'applicazione, non cristallizza come le comuni formulazioni.

Ciò evita dispersioni di prodotto e quindi una migliore utilizzazione della sostanza attiva che penetra più facilmente nelle infestanti e quindi esplica una migliore efficacia.

Indicazioni

ESTAMINE-MCPA è indicato nella lotta contro le infestanti a foglia larga per il diserbo selettivo dei cereali (frumento, orzo, segale, avena, riso). ESTAMINE-MCPA non possiede attività erbicida contro le infestanti graminacee.

Dosi e modalità d'impiego

Frumento, Orzo, Segale, Avena, Riso
lt 2 in 400 litri o più di acqua per ettaro, in relazione alla temperatura ambiente ed al grado di sviluppo delle infestanti. Il trattamento si effettua nel periodo compreso tra l'accostimento e la levata della coltura, ma prima dell'inizio della fase di "bottecella".

Le temperature relativamente elevate favoriscono l'azione del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari. "Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

Fitotossicità

In condizioni normali di ambiente e d'impiego e se utilizzato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico. Il prodotto può danneggiare colture sensibili adiacenti, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere.

Rischi di nocività

Il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione il trattamento almeno 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

È un prodotto selettivo per le colture dei cereali e del frumento, con un vasto campo d'azione che praticamente comprende quasi tutte le più comuni infestanti a foglia larga quali Bifora, Camomilla, Canapa selvatica Capsella, Fiordaliso, Fumaria, Papavero, Poligoni, Rafano, Stellaria, Senape, Ranuncoli, Veccia, Galium, Lamium, Convolvolo, Romicea Cirsium, Artemisia.

FANERON MCPP non ha azione contro le infestanti graminacee.

Dosi e modalità d'impiego

kg 4 in 400-500 litri d'acqua per ettaro.

Il trattamento si effettua durante l'accrescimento e la levata della coltura, ma prima dell'inizio della fase di bollitura. Le temperature relativamente elevate favoriscono l'azione del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari.

"Avvertenza". In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

Fitosalinità

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Rischi di nocività

Il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
bromlenossima 20 %
mecoprop (da sale sodico) 30 %
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

BROMOFENOSSIMA sintomi: negli animali da esperimento: atassia, astenia, scialorrea, dispnea.

MECOPROP sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Esiti per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare

Consultare un Centro antiveneni

Taglie: kg 10

Faneron® MCPP

Polvere bagnabile
Erbicida per il diserbo selettivo del frumento e di altri cereali (orzo, segale, avena)

Faneron® MCPP

Composizione:
bromlenossima pura 20 g
mecoprop puro (da sale sodico) 30 g
colormulanti q.b. a 100 g

CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle



NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrare l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1965 del 3.9.1975

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

Faneron® P

Polvere bagnabile
Erbicida per il diserbo selettivo del frumento e di altri
cereali (orzo, segale, avena)

Faneron® P

Composizione:	
bromolossima pura	18 g
terbutilazina pura	6 g
meoprop puro (da sale sodico)	36 g
colomulanti q.b. a 100 g	

CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle



NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di infortunio consultare il medico
(se possibile, mostrare il faticchetto)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5377 del 30.5.1983

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
bromolossima 18 %
terbutilazina 6 %
meoprop (da sale sodico) 36 %
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

BROMOFENOSSIMA sintomi: negli animali da esperimento: atassia, astenia, uclorrea, dispnea.

TERBUTILAZINA sintomi: (non specifici e rilevanti su animali, con superdosaggi) Apnea, sonnolenza, difficoltà respiratorie, salivazione.

MEOPROP sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parastesia, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precorrono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare

Consultare un Centro antiveneni

Officina di produzione: S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)

S.C.A.M. S.r.l.,
S. Maria di Mugnano (Mo)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno SLambro (Mi)

CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.
Roosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,
Usine d'Algues-Vives (Francia)

Taglie: kg 0.1 - 0.5 - 5 - 10 - 20

È un prodotto selettivo per le colture dei cereali e del frumento e con un vasto campo d'azione che praticamente comprende quasi tutte le più comuni infestanti a foglia larga quali Bilora, Canomilla, Canapa selvatica, Capsella, Fiordaliso, Fumaria, Papavero, Poligoni, Ralano, Stellaria, Senape, Ranuncoli, Vecchia, Galium, Lamium, Convolvolo, Romice, Cirsium, Artemisia.

FANERON P non ha azione contro le infestanti graminacee.

Dosi e modalità d'impiego

Kg 3-4 in 400-500 litri d'acqua per ettaro.

Il trattamento si effettua durante l'accrescimento e la levata della coltura, ma prima dell'inizio della fase di botticella. In presenza di Galium aparine e, in generale, di infestanti assai sviluppate usare sempre la dose più elevata. Le temperature relativamente elevate favoriscono l'azione del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico prescritte per i prodotti più tossici.

Filioscelicità

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi.

Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Faneron® P FW

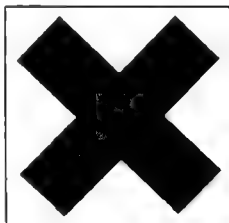
Liquido autosospensibile
Erbicida per il diserbo selettivo del frumento e di altri
cereali minori (orzo, segale, avena)

Faneron® P FW

Composizione:	16,16 g	(=216 g/lt)
bromenossima pura	5,28 g	(= 70 g/lt)
terbutilazina pura	32,2 g	(=431 g/lt)
meoprop puro (da sale potassico)		
colomulanti q.b. a 100 g		

CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione
e contatto con la pelle



NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origlio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6925 del 14.1.1987

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

bromenossima	16,16 %
terbutilazina	5,28 %
meoprop (da sale potassico)	32,2 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

BROMOFENOSSIMA sintomi: negli animali da esperimento: atassia, astenia, sclerorrea, dispnea.

TERBUTILAZINA sintomi: (non specifici e rilevanti su animali, con superdosaggi) Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

MEOPROP sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporelessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica Ospedalizzare

Consultare un Centro antiveleni

Officine di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno S/Lambro (Mi)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.

Roosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Algues-Vives (Francia)

Taglie: lt 0.5 - 5 - 10 - 15 - 20

Caratteristiche

E' un prodotto selettivo per le colture di orzo segale avena e del frumento, con un vasto campo d'azione che praticamente comprende quasi tutte le più comuni infestanti a foglia larga quali Biora, Camomilla, Canapa selvatica, Capsella, Fiordaliso, Fumaria, Papavero, Poligono, Rafano, Stellaria, Senape, Ranuncoli Vecchia, Galium, Lamium, Convolvolo, Roniche, Cirsium, Artemisia.

FANERON P FW non ha azione contro le infestanti graminacee

Dosi e modalità d'impiego

lt 2,5-4 in 400-500 litri d'acqua per ettaro.

Il trattamento si effettua in post-emergenza durante l'accrescimento e la levata della coltura, ma prima dell'inizio della fase di bollitura. In presenza di Galium aparine e, in generale, di infestanti assai sviluppate usare sempre la dose più elevata. Le temperature relativamente elevate favoriscono l'azione del prodotto.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Caratteristiche

Agisce essenzialmente come erbicida fogliare di contatto ed in misura minore come erbicida ad azione residua nel terreno.

Controlla la maggior parte di infestanti annuali a foglia larga (quali Biora, Camomilla, Canapa selvatica, Capsella, Fiordaliso, Fumaria, Papavero, Poligoni, Rafano, Stellaria, Veronica, Veccia, Viola) ed anche - ma solo nei primi stadi di sviluppo - alcune graminacee annuali (quali Alopecurus, Lolium, Poa). Sono invece resistenti le malerbe provenienti da organi di propagazione vegetative (stoloni, cespi), quali Stoppione, Romice, Artemisia.

Epoca dei trattamenti

Il prodotto si impiega solo in post-emergenza ossia dopo l'emissione della quarta foglia del frumento ed alla comparsa delle infestanti. Queste sono più sensibili al prodotto quando si trovano nelle prime fasi del loro sviluppo.

Dosi d'impiego

kg 2-3 in 500 litri o più d'acqua per ettaro in relazione allo sviluppo delle infestanti e riservando le dosi più elevate quando le infestanti sono più sviluppate.

Trasemina - L'impiego del **Faneron S** consente la trasemina nel frumento delle colture leguminose (trifoglio, ladino) che può essere fatta a breve distanza del trattamento (circa 10 giorni).

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con STAROX (MCPA) ed altri fenossiderivati. "Avvertenza". In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

Fitotossicità

Dopo l'applicazione del prodotto possono occasionalmente manifestarsi sintomi di sofferenza della coltura, si tratta però, di fenomeni transitori che in condizioni normali scompaiono in breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla produzione.

Rischi di nocività

Il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti almeno 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

 bromolossima 40 %

 terbutrina 10 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BROMOFENOSSIMA sintomi: negli animali da esperimento: atassia, astenia, sclerorrea, dispnea.

TERBUTRINA: Non si conoscono dati di intossicazione nell'uomo.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni

Faneron® S

Polvere bagnabile

Diserbante di post-emergenza selettivo per il frumento

Faneron® S

Composizione:

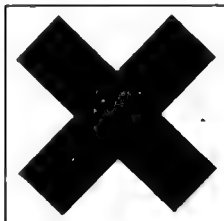
bromolossima pura 40 g

terbutrina pura 10 g

coformulanti q.b. a 100 g

CLASSE II

Nocivo per inalazione e ingestione.

**NOCIVO**

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1710 del 4.9.1974

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

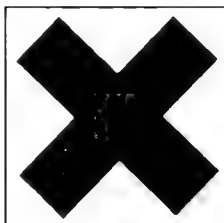
Taglie: kg 5

Firodal® C

Fungicida a largo spettro d'azione per la difesa del frumento da malattie fungine.

Firodal® C

Composizione:
propiconazolo puro 25 g
(rapporto isomerico cis/trans 1.42)
carbendazim puro 20 g
coformulanti q.b. a 100 g



CLASSE II

Nocivo per ingestione e a contatto con la pelle
Possibilità di effetti irreversibili

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Distribuito da: S.I.A.P.A. S.p.A., Roma, Via Yser, 16

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6135 del 29.11.1984
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
propiconazolo 25%
carbendazim 20%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

PROPICONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semiplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).
- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunotossico.
- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.
Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

- Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

CARBENDAZIM: non si conoscono casi d'intossicazione umana.

Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica.
Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia sintomatica
Consultare un Centro Antiveneni.

Officine di produzione: S.A.R.I.A.F. S.p.A., Fenza (Ra)

S.C.A.M. S.r.l.,
S. Maria di Mugnano (Mo)

SCHERING S.p.A., Nova Milanese (Mi)
S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.
Roosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,
Uster (Svizzera)

Uster d'Aigues-Vives (Francia)

Taglie: kg 0.1 - 0.5 - 5 - 10 - 20

FIRODAL C possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

FIRODAL C è dotato di lunga persistenza (da 3 a 4 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che per la loro biologia compaiono in momenti diversi.

Per effetto della combinazione delle proprietà specifiche e dei meccanismi d'azione delle due sostanze attive che lo costituiscono, FIRODAL C possiede uno spettro d'azione estremamente ampio e controlla tutti i più importanti e diffusi parassiti della parte aerea del frumento quali: oidio (= Erysiphe graminis), ruggini (= Puccinia graminis striiformis, recondita), Fusarium, Septoria (Septoria tritici e nodorum), Cercosporia (Pseudocercospora herpotrichoides).

Eseguiti i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole, per la protezione completa della coltura si rivelano per lo più opportune due applicazioni alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili.

Dosi d'impiego
500 g/ha in 300-500 lt di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici di più comune impiego su frumento, avendo l'avvertenza di versare il FIRODAL C nella bottiglia riempita a metà e già contenente tali prodotti mantenuti in agitazione e completando successivamente il riempimento.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

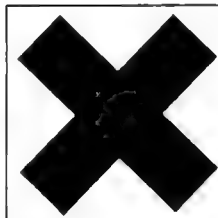
DA NON VENDERSI SFUSO

Gardomil®

Erbicida selettivo per il mais e la sola.
Emulsione concentrata

Gardomil®

Composizione:
metolachlor puro 33 g (=338 g/l)
pendimetalin puro 17 g (=174 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g
contiene inoltre:
xilene (miscela di isomeri)



CLASSE II

Infiammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere i dosi immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7757 del 27.04.1989

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parità n.

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
metolachlor 33%
pendimetalin 17%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

PENDIMETALIN: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, diapnea, diuresi, convulsioni.

METOLACHLOR: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, diapnea, esoftalmo, triema, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro antiveleni

Officine di produzione: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

S.I.A.P.A. S.p.A.,

S. Vincenzo di Galliera (Bo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

S.I.P.C.A.M. S.p.A.,

Salerno S/Lambro (Mi)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.,

Roosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Alpage-Vives (Francia)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Taglie: lt 5 - 10 - 15 - 20

Caratteristiche

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme, sia graminacee quali Giavone (*Echinochloa*), Poa, Digiana, Setaria, Giavone americano (*Panicum dithioniflorum*), Sorghetto da seme (*Sorghum halepense*) sia dicotiledoni quali Amaranzo, Farnaccio, Persicaria, Ortica, Erba percellana, Stellaria, Borsa Pastore, Erba morella, Gerani, Mercurella, Veroniche, Camomilla.

Sono sensibili anche le infestanti dicotiledoni come Amaranthus, Erba morella (*Solanum nigrum*) e Farnaccio (*Chenopodium album*), appartenenti ad ecotipi divenuti resistenti alla triazine.

Il prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti munite di rizomi, bulbi, stoloni quali Gramigna, Convolvolo, Sorghetto, Stoppione.

Artemisia, il prodotto agisce come antigerminello e per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di germinazione del seme e allo stadio di plantula.

Dosi e modalità d'impiego

MAIS

Il prodotto si impiega prevalentemente in pre-emergenza (subito dopo la semina).

Eseguire le applicazioni su terreni ben sistemati, preferibilmente rullati e seminati ad una profondità non inferiore a 4 cm. In casi particolari può essere anche usato in post-emergenza molto precoce del mais fino a 2-3 foglie e su infestanti appena spuntate.

Le dosi consigliate sono: 5-5,6 lt/ha riservando la dose più alta esclusivamente ai terreni più pesanti.

Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o che verrà bagnato da successiva pioggia o irrigazioni.

L'umidità del terreno è determinante per l'assorbimento dell'erbicida attraverso le radici delle infestanti per cui non verificandosi pioggia entro le due settimane successive al trattamento occorre sopprimerli con opportune e tempestive irrigazioni.

Qualora si rendesse necessaria la risemina, eseguire un'aratura alla profondità di almeno 25 cm.

SOIA

Il prodotto si impiega in pre-emergenza (subito dopo la semina).

Le dosi consigliate sono: 4-5 lt/ha riservando le dosi più alte per i terreni più pesanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari. "Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

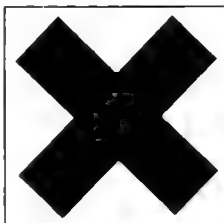
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Gesagram®

Diserbante di pre-emergenza per il mais

Gesagram®

Composizione:
metolachlor puro (=250 g/l)
atrazina pura (=250 g/l)
coloranti q.b. a 100 g



CLASSE II

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi / la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2462 del 15.2.1977

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
metolachlor 22,5 %
atrazina 23,1 %
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

METOLACHLOR: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

ATRAZINA: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semiplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).
- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

Officine di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Uxelles d'Algues - Vives (Francia)

Caratteristiche

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali provenienti da semi sia graminacee quali Giavone, Poa, Digitaria, Setaria, sia dicotiledoni quali Amaranzo, Farinaccio, Persicaria, Ortica, Erba porcillana, Stellaria, Borsia Pastore, Erba morella, Gerani, Mercurella, Veroniche, Malvaria.

Il prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti per rizomi, bulbi, stoloni quali Gramigna, Convolvolo, Sorghetto, Stoppione, Artemisia. Il prodotto agisce essenzialmente per assorbimento radicale sul seme delle infestanti in germinazione o sulle stesse infestanti alla fase di piantula.

Dosi e modalità d'impiego

Il prodotto si impiega subito dopo la semina o qualche giorno dopo, ma prima della nascita delle infestanti.

Le dosi consigliate sono:

lit 2,7 per ettaro - nella generalità dei casi

Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o che verrà bagnato da successive piogge o irrigazioni. La umidificazione del terreno è determinante per l'assorbimento radicale dell'erbicida per cui, non verificandosi pioggia entro le due settimane successive al trattamento, occorre sopprimerlo con opportune irrigazioni.

Le eventuali sarchiature eseguite dopo il trattamento devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno non interessato dall'erbicida.

Avvertenze - dal trattamento alla semina di colture sensibili, successivamente al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Impiegare il prodotto solo su colture specifiche. Lavorare il terreno con aratura profonda dopo il raccolto del mais, prima di seminare le successive colture.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità - Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri antiparassitari. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Gesapax® 80 WP

Erbicida per il diserbo selettivo del mais e degli agrumi

Gesapax® 80 WP

Composizione:

ametrina pura
colomulanti q.b. a 100 g 76 g



CLASSE II

Nocivo per inalazione e ingestione.

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officine di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2219 del 9.4.1976

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

AMETRINA: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semiplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).
- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.
- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.
Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

GESAPAX 80 WP è un diserbante selettivo che agisce sia per assorbimento radicale, sia per assorbimento fogliare.
L'azione per via fogliare è rilevante ed il prodotto controlla tutte le più comuni infestanti, comprese quelle più resistenti all'atrazina.

Doi e modalità d'impiego

Mais Kg 2-3 in 500-1000 litri di acqua per ettaro a seconda dello sviluppo delle infestanti.

Il prodotto si applica dopo l'emergenza sia della cultura che delle infestanti e più precisamente quando la coltura ha raggiunto un'altezza minima di 25-30 cm o più e le infestanti un'altezza di 5-20 cm.

Poiché le foglie del Mais sono sensibili all'azione di contatto del GESAPAX 80 WP, il trattamento deve essere effettuato con particolari accorgimenti e cioè utilizzando ugelli schermati che permettano un'applicazione diretta sotto le foglie.

Lo stelo del Mais non è sensibile all'azione di contatto del GESAPAX 80 WP

Agrumi Kg 3-4 in 500-1000 litri di acqua per ettaro a seconda dello sviluppo delle infestanti.

Il prodotto si applica quando le infestanti hanno raggiunto un'altezza di 15-30 cm

Durante il trattamento bisogna evitare che la miscela erbicida giunga a contatto delle foglie degli Agrumi

Il fusto degli Agrumi non è sensibile all'azione di contatto del GESAPAX 80 WP

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con altre triazine (quali Caragard, Gesatop) e con altri erbicidi "Avvertenza". In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con le foglie del mais e degli agrumi. Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

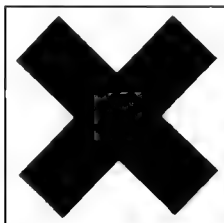
Gesapax® S 50 WP

Polvere bagnabile
Diserbante di post-emergenza per agrumi

Gesapax® S 50 WP

Composizione:

ametrina pura 24,5 g
secbumeton puro 23,4 g
coformulanti q.b. a 100 g



CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggere gli occhi / la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2214 del 9.4.1976

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parità n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
ametrina 24,5 %
secbumeton 23,4 %
le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione

AMETRINA e SECBUMETON: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da sem-
plici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione
bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di
alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epa-
tione crosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite
(nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a
segnali del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccita-
mento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente
assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale
avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

GESAPAX S deriva dall'associazione di due triazine caratterizzate da una rapida attività per via fogliare. Il prodotto agisce anche per via radica-
le. La durata dell'effetto residuale dipende dalle condizioni di umidità
del terreno e cioè in presenza di elevata umidità per pioggia o irrigazio-
ni è relativamente breve (circa 2 mesi), mentre in condizioni di scarsa
umidità può arrivare fino a 4 mesi.

GESAPAX S controlla tutte le principali infestanti annuali, sia graminacee che dicotiledoni, ed alcune infestanti perennanti.

Dosi e modalità d'impiego

Kg 5-7 /ha contro infestanti annuali

Kg 10 /ha in presenza di infestazione mista

Il trattamento si effettua dopo la sistemazione del terreno nel periodo
primaverile quando le infestanti sono già emerse. Per la distribuzione
del prodotto si utilizza un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare
una buona bagnatura delle infestanti (1000 litri o più di acqua per ettaro)

Avvertenze

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate e di almeno tre o più
anni d'impianto.

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre
un intervallo minimo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per
le altre colture (es. bietole, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Evitare accumuli della miscela e superdosaggi.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con
altri prodotti antiparassitari. "Avvertenza": In caso di miscela con altri
formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti
più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto delle foglie degli agri-
mi

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi con-
sentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsa-
bile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura-
re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle perso-
ne ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Gesaprim® Combi 80

Polvere bagnabile
Diserbante selettivo di pre-emergenza per la coltura dei
maïs

Gesaprim® Combi 80

Composizione:
atrazina pura 36,8 g
terbutrina pura 37,6 g
coformulanti q.b. a 100 g



CLASSE II

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi / la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1139 del 12.12.1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
atrazina 36,8 %
terbutrina 37,6 %
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

ATRAZINA: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semiplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

TERBUTRINA: non si conoscono dati di intossicazione nell'uomo.

Terapia sintomatica
Consultare un Centro Antiveleni

Officine di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Algues-Vives (Francia)

Taglie: kg 5 - 10

Caratteristiche

GESAPRIM COMBI 80 agisce essenzialmente per via radicale e combatte efficacemente le più dannose infestanti graminacee e dicotiledoni provenienti da seme a germinazione primaverile-estiva. Il prodotto controlla anche alcune infestanti graminacee talora resistenti alla sola atrazina, quali *Panicum dichotomiflorum*, *Digitaria*, *Setaria*.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega solo in pre-emergenza ossia subito dopo la semina secondo le normali modalità applicative.

Dosi d'impiego

kg 1,8 in 600-1000 litri di acqua per ettaro.

Avvertenze

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al maïs, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Applicare il prodotto su terreni ben preparati, sminuzzati e possibilmente rullati dopo la semina. Curare la uniformità della distribuzione evitando di soffermarsi con gli ugelli aperti sulle capezze o in qualsiasi altro posto del campo. Evitare anche sovrapposizioni nelle strisce della macchina distributrice. Se dopo 4-5 giorni dal trattamento non piove a sufficienza è necessario intervenire con irrigazioni (possibilmente a pioggia).

Evitare l'impiego di acque lorde, sia per l'irrigazione che per la preparazione delle miscele.

Il trattamento è sconsigliato in terreni torbosi o comunque molto ricchi di humus.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

Il prodotto deve essere impiegato esclusivamente in pre-emergenza o subito dopo la semina del maïs.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

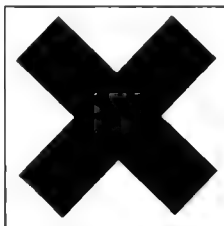
DA NON VENDERSI SFUSO

Gesaprim® Combi Liquido

Diserbante di pre-emergenza selettivo per il mais

Gesaprim® Combi Liquido

Composizione:
terbutrina pura 22 g (=242 g/lt)
atrazina pura 21,6 g (=237 g/lt)
coformulanti q.b. a 100 g



CLASSE II

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi / la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origlio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1138 del 25.6.1973

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
terbutrina 22 %
atrazina 21,6 %
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

TERBUTRINA: non si conoscono dati di intossicazione nell'uomo.

ATRAZINA: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica
Consultare un Centro Antiveneni

Officine di produzione: S.I.L.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,
Usine d'Algues-Vives (Francia)

Taglie: lt 5 - 10

Caratteristiche

GESAPRIM COMBI Liquido agisce essenzialmente per via radicale e combatte efficacemente le più dannose infestanti graminacee e dicotiledoni provenienti da seme a germinazione primaverile-estiva. Tra cui principalmente i Giavoni, gli Amaranti, il Farinaccio, le Persicarie, la Poa, l'Ortica, l'Erba Porcellana, le Stellarie, la Borsa Pastore, l'Erba Morella, i Gerani, la Mercurella, le Veroniche, le Matricarie.

Il prodotto controlla anche alcune infestanti graminacee talora resistenti alla sola atrazina, quali: Panicum dichotomiflorum, Digilana, Setaria

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi d'impiego

lt. 2,9 in 600-1000 litri di acqua per ettaro, nella generalità dei casi.
Il prodotto si impiega solo in pre-emergenza ossia subito dopo la semina

Avvertenze

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Applicare il GESAPRIM COMBI Liquido su terreni ben preparati, smiuzzati e possibilmente rullati dopo la semina. Curare la uniformità della distribuzione. Evitare l'impiego di acque luride, sia per l'irrigazione che per la preparazione delle miscele. In terreni torbosi e comunque molto ricchi di humus, si esclude l'impiego del GESAPRIM COMBI Liquido.

Risciacquare le irroratrici ed i recipienti utilizzati, prima di destinarli ad altri trattamenti.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari

Il prodotto deve essere impiegato esclusivamente in pre-emergenza ossia subito dopo la semina del mais.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Il GESATOP elimina le malerbe annuali (Veronica, Geranium, Borsa pastore, Persicaria, Urtica, Erba porcellana, Papavero, Mercurella, Camomilla, Erigeron, che infestano i vigneti (compresi quelli di piante madri), i frutteti, gli agrumeti, senza apportare alcun danno agli stessi, per il suo preciso requisito di fissarsi sulle porzioni superficiali del terreno e non raggiungere quindi le radici approfondite delle piante coltivate. Il GESATOP per la sua pratica insolubilità in acqua resta a lungo sul terreno, ove volge continuata efficacia sulle malerbe geminanti o comunque ad apparato radicale superficiale. Sono da evitarsi pertanto le lavorazioni profonde del terreno che disperderebbero l'erbicida, mentre sono possibili e raccomandabili quelle superficiali (sarchiatura a non oltre 4-5 cm di profondità).

Il GESATOP agisce più efficacemente ed a lungo se applicato prima che le malerbe comincino a germinare od a svilupparsi. La manifestazione erbicida è più lenta (1-2 settimane) su quelle già adulte, per cui si raccomandano trattamenti precoci, dopo le consuete lavorazioni primaverili, sul terreno nudo o comunque sgombro da vegetazione infestante persistente.

Il GESATOP agisce per assorbimento radicale, che è più rapido se il trattamento si effettua prima o durante le piogge. Quando l'applicazione è seguita da un lungo periodo di siccità, è raccomandabile eseguire sarchiature superficiali (4-5 cm) del terreno, per ravvivervi la penetrazione dell'erbicida.

Applicazione
Il GESATOP è di facile uso e si impiega in sospensione acquosa. La dose stabilita diluisce prima in poca acqua, aggiungendo poi il residuo quantitativo fino al volume richiesto, rimanendo energicamente.

Il GESATOP si somministra con pompe irroratrici e curandone l'uniforme distribuzione con quantità di acqua sufficiente ad una buona copertura del terreno.

Dosi d'impiego

Carciole kg 4 per ettaro in 600-1000 litri d'acqua

Vite - Melo - Pero - Agrumi. Olio kg 4 per ettaro in 600-1000 litri d'acqua

Rose - Vitis loeslii kg 2-4 per ettaro in 600-1000 litri d'acqua

La tresatura e la rullatura del terreno, in modo che la sua superficie si presenti bene sminuzzata e livellata al momento della semina e del trattamento, facilitano l'uniforme distribuzione dell'erbicida ed il suo migliore rendimento, mentre i terreni non ripianati possono sottrarre all'azione dell'erbicida i semi e le plantule delle infestanti, nelle anfrattuosità delle zolle.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità - E' miscibile con altri preparati erbicidi (di piridilici, triazine, derivati, ormonici).

"Avvertenza" - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze

Dal trattamento erbicida alla semina di successive colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Da impiegare su colture specializzate.

Il prodotto non è infiammabile né corrosivo.

Risciacquare le irroratrici e i recipienti utilizzati prima di destinarli ad altri trattamenti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VERDESI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SIMAZINA : organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semipioidi dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico.

- In caso di ingestione (insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Officine di produzione: Dow Elanco Italia S.r.l.,

Ozzano Emilia (Bo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.,

Rosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Alcove-Vivres (Francia)

Taglie: kg 10

Gesatop®

Polvere bagnabile

Erbicida selettivo per carciole, vite, agrumi, mele, pero, olivo, rose, viti forestali.

Gesatop®

Composizione:

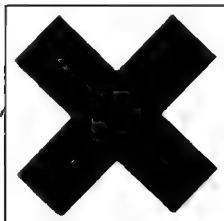
simazina pura

colomulanti q.b. a 100 g

50 g

CLASSE II

Nocivo per ingestione.



NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1543 del 22.4.1974

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

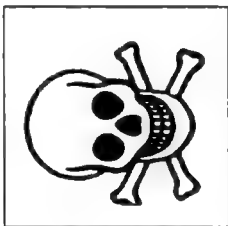
1 kg

Gesatop® P

Diserbante delle superfici arborate (piante da frutto, vite, olivo)

Gesatop® P

Composizione:
simazina pura 38,8 g
(=440 g/l)
paraquat puro 6,8 g
(=77,2 g/l)
(sotto forma di dicloruro)
coloranti q.b. a 100 g
(contiene una sostanza emetica)



CLASSE I

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi, la via respiratoria e la pelle.

MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Proteggere gli occhi / la faccia.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6184 del 15.1.1985

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

***ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1986, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo l'uso lavare con ETRAVON e rendere inutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10-9-1982 n. 915).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
simazina 38,8 %
paraquat 6,8 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
SIMAZINA: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabollismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

PARAQUAT: sintomi: 10 mi per ingestione sono la dose mortale.

La ingestione della simonitologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea.

Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (gorgoglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito di fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.

Terapia: In caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del paraquat nella urina e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo.

In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ad abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che i trattamenti di prodotto ad altissima tossicità.

Controindicazioni: non dare ossigeno.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Officine di produzione: S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno S/Lambro (MI)

ICI Solplant S.p.A., Crespellano (Bo)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.,

Rosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Alger-Vives (Francia)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Taglie: 1 l e 5

Caratteristiche

Per la scelta dei suoi componenti, unico ad una rapida azione di contatto nel controllo della vegetazione infestante presente al momento del trattamento, un effetto residuo di lunga durata che impedisce la reintestazione da parte delle infestanti che germinano in spazi successivi al trattamento.

Alcune infestanti particolarmente resistenti e che traggono la loro forza da organi di propagazione vegetativa, come i rizomi, i tuberi (Cynodon, Anemone, Convolvulus, Clematis) non sono ben controllate in quanto possono ricacciare dopo l'applicazione.

Modalità di impiego

GESATOP P si usa in post-emergenza delle erbe infestanti. Nel trattamento localizzato, eseguiti con attrezzatura pensata all'operazione, è obbligato schemare lo spruzzo con una campana. Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con ETRAVON ad acqua.

Campo di impiego

GESATOP P si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti annuali nel seguente caso:

- nell'interdizione delle seguenti colture erbacee ed arbustive da frutto: vite, olive, agrumi, drupacee, mele, pere, nocciuolo.

Divieto di impiego sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopraindicate.

Dosi

vite, pere, mele, olive: impianti giovani - 3 l per ettaro in 1000-1500 l di acqua; impianti oltre 3 anni - 3 l di 3,5% in 1000-1500 l di acqua; pere, mele, nocciuolo: 2,5-3 l per ettaro in 1000-1500 l di acqua (solo dopo 15 anni).

Queste dosi si riferiscono a trattamenti a pieno campo per trattamenti limitati ad una parte della superficie (ad esempio intorno ai tronchi), le dosi devono essere elevate in proporzione alla superficie effettivamente trattata.

Ai fini di consentire l'azione attraverso il terreno della componente inazina, a base che il trattamento sia effettuato su terreno umido o quanto meno non sia seguito da prolungata siccità.

Per questo motivo il consiglio di trattare nel periodo autunno-inverno in Italia Centro-Meridionale, e non oltre l'inizio della primavera in Italia Settentrionale.

Impiegare attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) con ugelli del tipo a ventaglio o a spugna, che producono goccia grossa (25-400 micron).

Aggiungere un bagnante non aereo (es. Etravon in ragione di 300-400 cc per ettaro di mezzogiorno) per favorire il contatto della miscela con le infestanti.

Non utilizzare acque lobbie, per non incorrere in riduzione di efficacia.

De non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Fitosicilità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento efficace alla eventuale semina di colture succesive a quelle indicate in etichetta occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Evitare di usare il prodotto in presenza di piante giovani, con fusto non ancora ben lignificato.

I trattamenti alle drupacee sono sconsigliati in terreni molto leggeri, sabbiosi o corallini; negli stessi terreni per le altre colture, limitarsi a trattare le piante adulte. Evitare che il prodotto venga a contatto con le foglie delle piante coltivate in quanto determinerebbe il disseccamento delle foglie. Evitare inoltre che vengano colpite le colture limitate o comunque sensibili.

Rischi di pollinazione

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La terra è particolarmente sensibile, per la considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire subito durante le prime ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di tololo di armento (20 g/l) alla soluzione uccide, agisce da repellente.

Sopprimere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto; 40 giorni prima della raccolta se questa avviene da terra con mezzi meccanici.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è proibito.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle norme igieniche è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

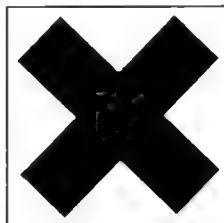
Gesatop® Z 80 WP

Polvere bagnabile
Diserbante selettivo per agrumi

Gesatop® Z 80 WP

Composizione:

simazina pura 40 g
ametrina pura 39 g
colormulante q.b. a 100 g



CLASSE II

Nocivo per inalazione e ingestione

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: S.I.L.L.A. S.p.A., Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2433 del 18.1.1977

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

Caratteristiche

Deriva dall'associazione di due triazine con caratteristiche diverse e complementari

La simazina agisce solo per assorbimento radicale sulle infestanti in fase di germinazione, mentre l'ametrina completa questa attività con una pronunciata azione per via fogliare.

Il prodotto ha pertanto una attività erbicida sia sulle infestanti in fase di emergenza sia in quelle già sviluppate.

Il prodotto è efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali, sia graminacee che dicotiledoni, ed in parte anche contro alcune infestanti perennanti.

Dosi e modalità d'impiego

Kg 3-5 /ha secondo la natura del terreno e lo stadio di sviluppo delle infestanti.

Il trattamento si effettua dopo l'emergenza delle infestanti impiegando un quantitativo di acqua sufficiente a bagnare le stesse ed a permettere che il prodotto giunga a contatto del suolo.

Dopo il trattamento è necessario che nel terreno vi sia un sufficiente grado di umidità perché il prodotto possa esercitare tutta la sua azione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità - il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitolessicidia - il prodotto si impiega solo su colture specializzate cioè in assenza di sottocolture

Dal trattamento erbicida all'eventuale semina di sottocolture occorre un intervallo minimo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Durante il trattamento evitare che il liquido erbicida giunga a contatto delle foglie degli agrumi. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persona ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Graminon®

Diserbante selettivo dei cereali (frumento tenero e orzo)

Graminon®

Composizione:
isoproturon puro
coformulanti q.b. a 100 g
45 g (=500 g/lt)



CLASSE II

Nocivo per ingestione
Possibilità di effetti irreversibili

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Uso di indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2508 del 16.6.1977

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ISOPROTURON derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarree.

Sono ciliati subaltero ed ematuria.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveneni

Caratteristiche

Agisce sulle infestanti per contatto fogliare e per assorbimento radicale. E' particolarmente efficace contro le più importanti infestanti graminacee, quali *Avena sativa*, *Alopecurus*, *Lolium*, *Poa*, *Apera* e contro alcune infestanti dicotiledoni quali *Matricaria* e *Stellaria*. E' moderatamente efficace contro *Phalaris* spp. Numerose infestanti dicotiledoni, invece, quali *Papavero*, *Vicia*, *Sinapis*, *Raphanus*, *Veronica*, *Fumaria*, *Poligoni* sono scarsamente sensibili.

Indicazioni

E' indicato nelle applicazioni di post-emergenza per il diserbo chimico selettivo del frumento tenero e dell'orzo.

Dosi e modalità d'impiego

It 2-2.5 per ettaro, nella generalità dei casi
It 3.5 per ettaro, in caso di notevoli infestazioni di *Avena*.
Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una uniforme distribuzione (normalmente 400 litri o più per ettaro).

Il trattamento si effettua in post-emergenza ossia nel periodo compreso tra la 3^a-4^a foglia e l'accrescimento della coltura.

I trattamenti precoci, ossia quando le infestanti sono nei primi stadi di sviluppo, sono più efficaci.

In presenza di infestanti scarsamente sensibili, cioè la maggior parte delle dicotiledoni, è consigliabile la miscela con derivati ormonici (es. STAROX alla dose di 2.5-3 kg per ettaro).

Evitare superdosaggi ed accumuli della miscela erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con altri derivati ureici (es. Dicuran) e con derivati ormonici.

"AVVERTENZA": in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

I grani duri sono normalmente sensibili e pertanto se ne sconsiglia l'impiego.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

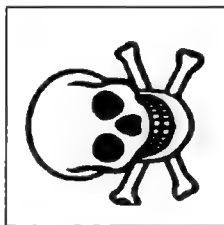
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Graminon® 50 WP

Diserbante selettivo dei cereali (frumento tenero e orzo)

Graminon® 50 WP

Composizione:
isoproturon puro
coformulanti q.b. a 100 g 50 g



CLASSE I

Tossico a contatto con la pelle
e per ingestione
Possibilità di effetti irreversibili

TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5579 del 23.11.1983

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ISOPROTURON derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute.
L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarree.
Sono citati subaltero ed ematuria.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveneni.

Caratteristiche

Aisce sulle infestanti per contatto fogliare e per assorbimento radicale.
E' particolarmente efficace contro le più importanti infestanti graminacee, quali Avena selvatica, Alopecurus, Lolium, Poe, Apera e contro alcune infestanti dicotiledoni quali Matricaria e Stellaria

E' moderatamente efficace contro Phalaris spp. Numerose infestanti dicotiledoni, invece, quali Papavero, Vicia, Sinapis, Raphanus, Veronica, Fumaria, Polygoni sono scarsamente sensibili

Indicazioni

E' indicato nelle applicazioni di post-emergenza per il diserbo chimico selettivo del frumento tenero e dell'orzo.

Dosi e modalità d'impiego

kg 2.5-3 per ettaro, nella generalità dei casi
kg 4 per ettaro, in caso di notevoli infestazioni di Avena.

Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una uniforme distribuzione (normalmente 400 litri o più per ettaro).

Il trattamento si effettua in post-emergenza ossia nel periodo compreso tra la 3^a-4^a foglia e l'accrescimento della coltura.

I trattamenti precoci, ossia quando le infestanti sono nei primi stadi di sviluppo, sono più efficaci

In presenza di infestanti scarsamente sensibili, cioè la maggior parte delle dicotiledoni, è consigliabile la miscela con derivati ormonici (es. STAROX alla dose di 2.5-3 kg per ettaro).

Evitare superdosaggi ed accumuli della miscela erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con altri derivati ureici (es. Dicuran) e con derivati ormonici.

"INVERTENZA": in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità

I grani duri sono normalmente sensibili e pertanto se ne sconsiglia l'impiego.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

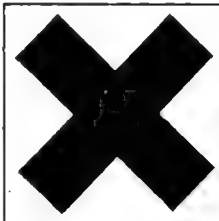
DA NON VENDERSI SFUSO

Graminon® MCPP

Diserbante selettivo dei cereali (trumento tenero e orzo)

Graminon® MCPP

Composizione:
isoproturon puro 29 g
MCPP a.e. puro 20 g
coloranti q.b. a 100 g



CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Possibilità di effetti irreversibili

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5580 del 15.11.1983

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altro colturo, almento o bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
isoproturon 29 %
MCPP 20 %

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

ISOPROTURON derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irinite, nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea.

Sono citati subaltero ed ematuria.

MCPP sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporelessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni.

Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica ospedalizzante

Consultare un Centro antiveneni

Officine di produzione: CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.
Roosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,
Usine d'Aigues-Vives (Francia)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salsomaggiore S/Lambro (Mi)

Taglie: kg 0.1 - 0.5 - 5 - 10 - 15

Caratteristiche

Deriva dall'associazione di un derivato ureico con un armonico e agisce pertanto sia per assorbimento radicale (in specie contro le infestazioni graminacee), sia per assorbimento fogliare.

E' particolarmente indicato per controllare le infestazioni miste (graminacee e dicotiledoni), quale Alopecurus, Apera, Lolium, Poa, Capsella, Centaurea, Cerasium, Chenopodium, Galopsis, Lamium, Matricaria, Papaver, Polygonum, Raphanus, Sinapis, Vicia, Veronica, Stellaria, Ranuncoli, comprese specie perennanti come Convolvolo, Romice, Stoppione, Artemisia.

L'avena selvatica è sensibile solo se colpita nelle prime fasi di sviluppo (non oltre le due foglie).

Dosi e modalità d'impiego

kg 4.5-6 per ettaro, riservando le dosi maggiori nei casi di più forti infestazioni di graminacee o nei terreni pesanti.

Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una uniforme distribuzione (normalmente 400 litri o più per ettaro).

Il trattamento si effettua durante il periodo di accrescimento della coltura. Evitare superdosaggi ed accumuli della miscela erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

Fitossicità

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

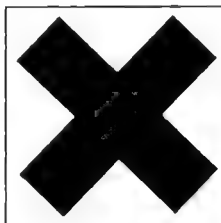
Kelthane® K 20 E

Acaricida specifico sotto forma di soluzione emulsionabile in acqua per la lotta contro le zanzare e gli adulti dei raglietti rossi ed acari in genere delle pomacee, drupacee e del nocciuolo, della vite, delle colture orticole (pomodoro, peperone) e forestali e degli agrumi.

Kelthane® K 20 E

Composizione:

dicolo/ puro 18,5 g (=200 g/l)
coloranti q.b. a 100 g
contiene inoltre
xilene (miscela di isomeri)



CLASSE II

Infiammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggere gli occhi / la faccia
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3463 del 7.2.1980

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DICOFOL sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia
Intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia sintomatica: barbiturici contro i tremori e le convulsioni

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi, sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

Consultare un Centro antiveleni

Il KELTHANE K 20 E ha un'elevata efficacia immediata ed una buona persistenza d'azione

Impiego e dosi

La dose normale d'impiego per i trattamenti ad alto volume è di 200 ml per 100 lt d'acqua che, in caso di forti infestazioni, può essere opportunamente aumentata.

In tutti i casi i trattamenti si effettuano alla comparsa delle forme mobili degli acari ed all'occorrenza vanno ripetuti durante la vegetazione.

Preparazione della miscela

Versare, sotto agitazione, la dose prevista di prodotto nel quantitativo totale di acqua

L'aggiunta di un buon bagnante (Etravon) alla miscela, è consigliabile nella generalità dei casi

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto può essere miscelato alle più comuni poliglie antiparassitarie ad eccezione di quelle a reazione fortemente alcalina.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità

Il prodotto è fitotossico per la melanzana.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili

Sospensione i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Kelthane® MF

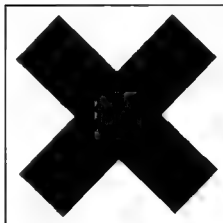
Acaricida agricolo a lunga attività residua, ad alta efficacia anche nella stagione estiva ed autunnale contro tutti i ragnetti rossi, gialli, allungati.

Kelthane® MF

Composizione:

dicolor puro
coformulanti q.b. a 100 g
contiene inoltre:
etilglicole

42 g (=420 g/lt)



CLASSE II

Inflammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3476 del 7.2.1980

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DICOFOL sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia
Intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro antiveleni

Indicazioni

Il KELTHANE MF è efficace nel controllo dei vari acari. Esso ha un alto potere iniziale abbattente ed un lungo effetto residuo.

E' efficace contro tutti i ragnetti rossi, gialli ed allungati.

Per il controllo degli acari su rose, azalee, cactus, astri, crisantemi, ciclamini, dalle, gigli, gardenie, gerani, gladioli, edera, ortensie, petunie, oleandri usare da 60 a 120 ml per 100 lt di acqua.

Sulle piante sensibili, usare la dose più bassa

Con l'otti attacchi si raccomanda di usare la dose più alta. Ripetere i trattamenti a seconda della necessità. Trattare accuratamente le piante onde assicurare una completa copertura di tutte le foglie.

Sulle foglie difficili a bagnarsi aggiungere un bagnante

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il KELTHANE MF è compatibile con la maggior parte degli altri insetticidi e fungicidi e può essere usato da solo o in combinazione con Parathion, Malathion, Zineb, Captano, Dinocap, zolfo ed oli.

Non deve essere usato in combinazione con alcun pesticida non compatibile con il solvente base della formulazione

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità

Non applicare il KELTHANE MF sulla melanzana, tale coltura può essere danneggiata

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospensione i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni, alle piante alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Lostal® R

Fungicida in polvere bagnabile, per la difesa della barbabietola da zucchero.

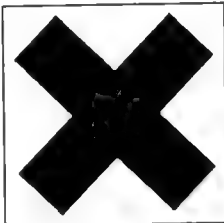
Lostal® R

Composizione:

rame metallo (sotto forma di ossicloruro)	30 g
propiconazolo puro (rapporto isomerico cis/trans 1/42)	6 g
coformulanti q.b. a 100 g	

CLASSE II

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle



NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7513 del 22.6.1988

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

Caratteristiche

LOSTAL R è un fungicida contenente due sostanze attive dotate di caratteristiche complementari: il propiconazolo, fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa che è rapidamente assorbito dalle piante, perciò poco sensibile al dilavamento dalle piogge, l'ossicloruro di rame che agisce per contatto come preventivo con durata d'azione prolungata.

Grazie all'azione combinata dei due principi attivi LOSTAL R garantisce la protezione delle colture di barbabietola da zucchero dalla cercosporia.

Dosi e modalità d'impiego

Generalmente si consiglia di effettuare il primo trattamento alla comparsa dei primissimi sintomi della malattia. Successivamente si possono eseguire altri 2 o 3 trattamenti, a seconda della durata della permanenza della coltura sul campo e dell'evoluzione dell'epidemiologia del fungo.

L'intervallo di tempo ottimale tra i singoli trattamenti è di 15 e 18 giorni. Contemporaneamente alla cercospora, LOSTAL R presenta un totale controllo dell'oidio della barbabietola da zucchero (*Erysiphe betae*). La dose consigliata è di 2,5-3,5 Kg/ha in 600 litri di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

È possibile miscelare il prodotto con gli usuali insetticidi e fungicidi. Non miscelare con la poltiglia sollocalica.
"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 30 %

propiconazolo 6 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAMME, composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo per il resto terapia sintomatica.

PROPICONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti.

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Stabilimento di formulazione: BASILINI S.p.A., Treviglio (Bg)

Stabilimento di confezionamento: ALBA S.r.l., Reggiolo (Re)

Officine di produzione: BASILINI S.p.A., Treviglio (Bg)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.,

Albano S. Alessandro (Bg)

I.R.C.A. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

S.I.P.C.A.M. S.p.A.,

Salerano S/Lambro (Mi)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.

Rooendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Algues-Vives (Francia)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Taglie: kg 5 - 10 - 15 - 20

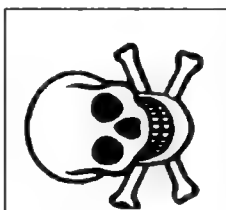
Minacid® WP

Insetticida

Minacid® WP

Composizione:
metidation puro
coformulanti q.b. a 100 g

19 g



CLASSE I

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e abbondantemente con acqua e con sapone
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2986 del 2.4.1979

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METIDATION sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarree. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni

Officine di produzione: S.I.L.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Algues - Vives (Francia)

LIGTERHOUT CHEMIE B.V.

Roosendaal (Olanda)

Taglie: kg 5 - 10 - 15 - 20

Modalità d'impiego

Il MINACID WP è un insetticida fosforigenico, che agisce sia per contatto che per ingestione, uccidendo anche gli insetti protetti, grazie alla propria qualità citotossica.

Il MINACID WP viene impiegato per combattere i seguenti insetti:
Melo: contro Tignola, Antrono, Tentredine delle mele; 200 g/ha d'acqua, contro Ricamarici (Eulia), Caccoccia podana, Pandemis, Capua), Carpocapsa, Aride lanigero; 250 g/ha d'acqua.

Verde del melo: contro Tignola, Antrono, Tentredine delle mele; 200 g/ha d'acqua, contro Minatori delle foglie del melo (Cemiosoma, Litocolele), Aride verde del melo, Rodilegno, Cocciniglia di S. José; 300 g/ha d'acqua, contro Aride bruno e farinoso del pesco; 200 g/ha d'acqua, contro Mosca della frutta; 250 g/ha d'acqua, contro Tignola, Aride verde, Rodilegno, Diapris pentagona; 300 g/ha d'acqua.

Pesce: contro Tentredine delle perle, Antrono; 200 g/ha d'acqua, contro Pandemis; 250 g/ha d'acqua; contro Cocciniglia di S. José, Rodilegno, Psilla; 300 g/ha d'acqua.

Suino: contro Tentredine delle susine; 200 g/ha d'acqua

Gelso: contro Cocciniglia bianca; 300 g/ha d'acqua

Vite: contro Tignola, Tortice Cicalina e Oziorno; 200-300 g/ha d'acqua.

Agrumi: contro vari tipi di Cocciniglia (rossa bianca ad elmetto, mezzo grano di pepe, biancorossa, a virgola, stretta, nera, farinosa delle meraviglie) piralide, mosca e acaro; 300/ha d'acqua.
Olive: contro Cocciniglia nera e bianca, Filippia, Colonnello, Tignola, Tripide, Fleobrio e 300/ha d'acqua.

Barbabietola da zucchero: contro Cleono, Punteruolo, Alica, Mosca; 2,5-3 kg/ettaro in 6-8 hl d'acqua; contro Notte; 300 g/ha d'acqua.

Patata: contro Dofora; kg 2/ettaro in 6-8 hl d'acqua, contro Notte; 300 g/ha d'acqua

Pomodoro: contro Aride 250 g/ha d'acqua contro Notte 300 g/ha d'acqua.

Asparago: contro Mosca e Criciera; Notte; 300 g/ha d'acqua.

Cavolo: contro Cavolaia 200 g/ha d'acqua; contro Notte; 300 g/ha d'acqua.

Carciofo: contro Vanessa, Alidi, Mosca, Apion, Notte, 300 g/ha d'acqua.

Culture forali: contro Bega, Mosca delle foglie del garofano; 300 g/ha d'acqua, contro Alidi in genere, Tentredini o Tripidi; g 250/ha d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il MINACID WP è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fototossicità

Il prodotto è fitotossico per il pesco dopo la ripresa vegetativa.

Rischio di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Per l'olio tale periodo è di 120 giorni.

Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, per non meno di 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

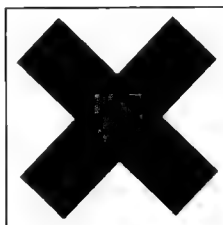
DA NON VENDERSI SFUSO

Neoron® 25

Soluzione emulsionabile. Acaricida selettivo

Neoron® 25

Composizione:
bromopropilato puro 25 g (=262 g/l)
coloranti q.b. a 100 g
contiene inoltre:
Diacetonalcool
xilene (miscela di isomeri)



CLASSE II

Inflammabile
Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle e gli occhi

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi / la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1987 del 9.12.1975

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

NEORON 25 raggiunge i due obiettivi fondamentali della lotta contro gli Acari: l'azione distruttrice del Ragno rosso, del Ragno giallo, degli altri Tetranychidi, degli Eriofidi, con azione simultanea sulle uova, le larve, gli adulti, completa selettività a protezione degli insetti utili (predatori, api).

Modalità d'impiego

Dose: 150-200 ml in 100 litri di acqua.

Diuire la dose necessaria in poca acqua e versare l'emulsione ottenuta nel residuo quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

NEORON 25 presenta azione ovidica, larvicida ed adulticida sulle specie di acaro infestanti le colture frutticole (melo, pero, pesco, vite, agrumi). Ilorale in pieno campo (garofani, rose, ortensie ed altre piante ornamentali, anche in serra). Data l'azione di contatto del prodotto, per ottenere il massimo rendimento, si raccomanda di irrorare accuratamente entrambe le pagine delle foglie e tutte le altre porzioni infestate.

NEORON 25 si impiega nel periodo primaverile-estivo, all'inizio o nel corso delle infestazioni, e si può adoperare anche in prossimità del raccolto. Si raccomanda un trattamento contro l'ultima generazione estiva del Ragno rosso per evitare la deposizione delle uova d'inverno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - NEORON 25 è compatibile con gli insetticidi e gli acaricidi ad eccezione di quelli a reazione nettamente alcalina (policlorati). "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere diapero nell'ambiente

Officine di produzione: BASLINI S.p.A., Treviglio (Bg)

S.C.A.M. S.r.l.,

S. Maria di Mugnano (Mo)

SCHERING S.p.A., Nova Milanese (Mi)

S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

LUTERMOET CHEMIE B.V.,

Rosendael (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Algues - Vives (Francia)

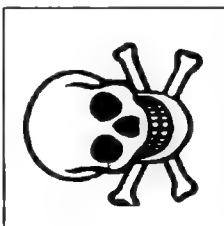
Taglie: lt 0.1 - 0.5 - 5 - 10

Nogos®

Insetticida per uso agricolo in soluzione emulsionabile a base di diclorvos CIBA - GEIGY

Nogos®

Composizione:
diclorvos puro 45,5 g (=489,1 g/lt)
coformulanti q.b. a 100 g
contiene inoltre:
xilene (miscela di isomeri)



CLASSE I

Inflammiabile
Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare il recipiente ben chiuso
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle levarla immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi / la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4443 del 8.10.1981

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

"Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255"

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DICLORVOS: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveneni

Il diclorvos ha azione insetticida di contatto e fumigante, esso cioè agisce anche nella sua fase gassosa ed a dosi estremamente basse. Il diclorvos agisce sui principali insetti parassiti delle piante ed è particolarmente efficace contro le larve dei minatori (*Lithocolletis*, *Nepticula*, *Clematostoma*).

Il diclorvos agisce anche contro le forme adulte degli acari e può essere usato in miscela con un prodotto ad azione prevalentemente ovidica.

Doi d'impiego

Frutticoltura (Pomacee, Drupacee), Orticoltura (Melanzana Pomodoro), Floricoltura In pieno campo

0,1% (100 cc per 100 lt d'acqua) nella generalità dei casi
0,15%-0,2% (150-200 cc per 100 lt d'acqua) contro torcidi (Capua, Cacoecia, Pandemis). Larve di minatori, Ragno rosso. La dose inferiore (0,15%) è quella normalmente consigliata, mentre solo in casi eccezionali può rendersi necessario utilizzare la dose maggiore (0,2%).

E' VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI.

Da non applicare con mezzi aerei.

Preparazione dell'emulsione

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione, nella quantità di acqua necessaria.

Miscibilità

Il NOGOS è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari a reazione neutra, non è miscibile invece, con i prodotti a reazione alcalina (P. bordolese, Polisollun, ecc.).

"Avvertenza" - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. E' molto velenoso per le api: pertanto è consigliabile tenere lontane il più possibile le api dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto. Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate ed alimentarlo con foraggi o mangimi che direttamente o indirettamente siano venuti a contatto col prodotto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

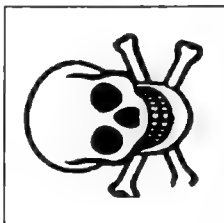
DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Nuvacron® 20

Nuvacron® 20

Composizione:
monocrotalos puro 14,9 (=200 g/l)
coloranti q.b. a 100 g
contiene inoltre:
etilglicole
cicloesano



CLASSE I

Inflammabile
Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi

MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavarli immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle lavarla immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Non differire il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2151 del 28.3.1976

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n. 1 lt

*Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MONOCROTALOS: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente).

Sintomi circolatori (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveneni.

Officine di produzione: S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Algues-Vives (Francia)

Dow/Elanco Italia S.r.l., Ozzano Emilia (Bo)

Taglie: lt 0,5 - 5 - 10

Caratteristiche

Insetticida fosfo-organico sistemico con un largo spettro di attività che comprende sia insetti succhiatori (psilla in particolare), sia altri insetti quali tenebrioni, torricidi (carpocapsa compresa) minatori, nottidi. Il prodotto è altresì attivo contro gli acari comprese le razze resistenti ai fosfo-organici.

Dosi d'impiego

130 ml/ha contro le psille.

200 ml/ha nella generalità dei casi contro afidi, insetti minatori (Ceniosoma), cicaline della vite, tignola degli agrumi, torricidi (tignole della vite, verme delle mele, Capua, Eulia, Cacoecia), nottidi, cossidi (Zeuzera, Cossus).

200-260 ml/ha secondo il grado di infestazione, contro gli acari.

1,7-2,2 l/ha contro gli insetti della barbabietola (afidi, cleono, alica, lixus, tignola).

Da non impiegare con mezzi aerei.

Compatibilità - Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a carattere spiccatamente alcalino "Avvertenza". In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitoelasticità - In particolari condizioni il NUVACRON 20 può essere fitotossico su alcune varietà di melo Golden e Stark Delicious e su alcune varietà di ciliegio quali le Marasche.

Rischi di nocività - Il NUVACRON 20, è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 75 giorni prima del raccolto per gli agrumi, 30 giorni per le altre colture.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, per non meno di 30 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

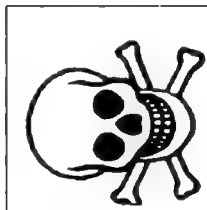
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Nuvan® 7 G

Insetticida e acaricida

Nuvan® 7G

Composizione:
diclorvos puro 7,3 g (=67,89 g/lit)
coloranti q.b. a 100 g
contiene inoltre metilclorformio



CLASSE I

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare il recipiente ben chiuso
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 0606 del 16.2.1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lit

Indicazioni

Il NUVAN 7 G è un insetticida che agisce per contatto, inalazione ed ingestione, su diversi insetti ed acari che infestano le granaglie quali: *Strophilus granarius*, *Oryzaephilus surinamensis*, *Trogoderma granarium*, tondi e coleotteri in genere in tutte le fasi di sviluppo.

Dosi e modalità d'impiego

Trattamento cereali in stato sottile, all'ingresso dei silos
30-70 ml/tonn di merce contro coleotteri ed acari adulti
70-140 ml/tonn di merce contro larve ed uova di coleotteri ed acari
disinfestazione silos e containers vuoti destinati alla conservazione di cereali allo stato grezzo
spruzzatura 100-150 ml/100 m³
nebulizzazione a caldo 35-50 ml/100 m³
nebulizzazione a freddo 60-100 ml/100 m³

Il NUVAN 7 G può essere distribuito a mezzo di pompe, apparecchi di nebulizzazione a freddo e a caldo

Il NUVAN 7 G non deve venire a contatto con l'acqua: poche gocce d'acqua danneggiano il preparato. Recipienti ed apparecchi di applicazione devono quindi essere assolutamente asciutti prima dell'uso del prodotto

Data l'alta tensione di vapore del principio attivo, il NUVAN 7 G si diffonde rapidamente negli ambienti trattati e può produrre effetto anche a dosi molto basse.

Il NUVAN 7 G si decompone rapidamente in sostanze inoffensive e se ben utilizzato, non crea problemi di residui

Il prodotto agisce in 2-3 ore.

Silos e containers sono inagibili per 24 ore dopo il trattamento

E' vietato l'impiego in serre, fungaie e magazzini

Avvertenza Prima della commercializzazione del prodotto è necessaria una adeguata ventilazione per almeno 48 ore dei cereali trattati.

Compatibilità

Il prodotto si usa tal quale. Qualora si rendesse necessario aumentare il volume del liquido per una migliore utilizzazione del prodotto e per esigenze tecniche particolari, si dovranno aggiungere dei diluenti adatti, quali metilclorformio.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente per gli usi elencati in etichetta. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

"ATTENZIONE!" Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DICLORVOS: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi: fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro antiveneni

Officine di produzione: BASLINI S.p.A., Treviglio (Bg)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.,

Albano S. Alessandro (Bg)

S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)

S.C.A.M. S.r.l.,

S. Maria di Mugnano (Mo)

SCHERING S.p.A., Nova Milanese (Mi)

S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salsomaggiore (Bo)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.

Roosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Algues - Vives (Francia)

DowElanco Italia S.r.l.,

Ozzano Emilia (Bo)

Taglie: 0.1 - 0.5 - 5 - 10 - 20

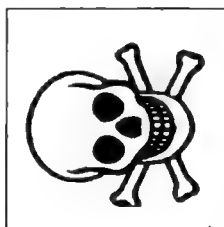
Nuvan® 14 G

Insetticida e acaricida

Nuvan® 14 G

Composizione:
diclorvos puro
coformulanti q.b. a 100 g
contiene inoltre:
metilclorotormio

14 g
(=131,5 g/lit)



CLASSE I

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare il recipiente ben chiuso
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7504 del 7.6.1988

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lit

Indicazioni

Il NUVAN 14 G è un insetticida che agisce per contatto, inalazione ed ingestione, su diversi insetti ed acari che infestano le granaglie quali: *Strophilus granarius*, *Oryzaephilus surinamensis*, *Trogoderma granarius*, tonchi e coleotteri in genere in tutte le fasi di sviluppo.

Dosi e modalità d'impiego

- trattamento cereali in stato sottile, all'ingresso dei silos 15-35 ml/tonn. di merce contro coleotteri ed acari adulti 35-70 ml/tonn. di merce contro larve ed uova di coleotteri ed acari.
- disinfezione silos e contenitori vuoti destinati alla conservazione di cereali allo stato grezzo

spruzzatura:	50-75 ml/m ³
nebulizzazione a caldo:	15-25 ml/m ³
nebulizzazione a freddo:	30-50 ml/m ³

Il NUVAN 14 G può essere distribuito a mezzo di pompe, apparecchi di nebulizzazione a freddo e a caldo
Il NUVAN 14 G non deve venire a contatto con l'acqua: poche gocce d'acqua danneggiano il preparato. Recipienti ed apparecchi di applicazione devono quindi essere assolutamente asciutti prima dell'uso del prodotto

Data l'alta tensione di vapore del principio attivo, il NUVAN 14 G si diffonde rapidamente negli ambienti trattati e può produrre effetto anche a dosi molto basse.

Il NUVAN 14 G si decompone rapidamente in sostanze inoffensive e, se ben utilizzato, non crea problemi di residui.

Il prodotto agisce in 2-3 ore.

Silos e contenitori sono inagibili per 24 ore dopo il trattamento

E' vietato l'impiego in aere, fungale e megazzini

Avvertenza Prima della trasformazione industriale o della immissione nel circuito di distribuzione le partite trattate devono subire un'aerazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima dell'immissione delle derivate al consumo

Compatibilità

Il prodotto si usa tal quale. Qualora si rendesse necessario aumentare il volume del liquido per una migliore utilizzazione del prodotto e per esigenze tecniche particolari, si dovranno aggiungere dei diluenti adatti, quali metilclorotormio.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente per gli usi elencati in etichetta. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

"ATTENZIONE!" Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DICLORVOS: sintomi. colpisce il SNC e le terminazioni parassimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito asfissia, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro antiveneni

Officine di produzione: BASLINI S.p.A., Treviglio (Bg)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.,
Albano S. Alessandro (Bg)

S.C.A.M. S.r.l.,
S. Maria di Mugnano (Mo)

SCHERING S.p.A., Nova Milanese (Mi)

S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.

Roozendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Alpages - Vives (Francia)

Taglie: 5 - 10 - 20

Olicron®

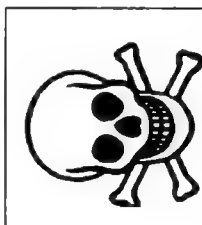
Insetticida sistemico idrosolubile per la lotta contro la Mosca delle olive.

Olicron®

Composizione:
Iosfamidone puro
colomulanti q.b. a 100 g
contiene inoltre:
etilglicole

18 g

(-176,4 g/lt)



CLASSE I

Infiammabile
Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi

MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2865 del 4.10.1978

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FOSFAMIDONE: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveneni

Officine di produzione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.,

Albano S. Alessandro (Bg)

S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)

S.C.A.M. S.r.l.,

S. Maria di Mugnano (Mo)

SCHERING S.p.A., Nova Milanese (Mi)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Seleno S/Lumbro (Mi)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

LUGTERMOET CHEMIE B.V.

Roozendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Yverdon (Svizzera)

DowElanco Italia S.r.l., Ozzano Emilia (Bo)

Olicron è un prodotto appositamente formulato per l'impiego contro gli insetti parassiti dell'olivo ed in particolare per la lotta contro la mosca delle olive (*Dacus oleae*).

Olicron agisce contro le larve della mosca già presenti dentro le olive e protegge altresì la pianta per diverso tempo, dagli attacchi successivi.

Olicron è efficace anche contro altri insetti parassiti dell'olivo, come la tignola (*Prays oleellus*), il pidocchio nero o tripide (*Liothrips oleae*), il colonello (*Euphyllura olivina*).

Epoca e frequenza del trattamento

I trattamenti si iniziano in corrispondenza della ovodeposizione effettuata dalla mosca e si proseguono ad intervalli d'un mese o più finché non si verificano nuovi attacchi. Più comunemente sono richiesti due trattamenti (settembre-ottobre) ed a volte anche uno solo.

Dosi d'impiego

0,3% (300 cc in 100 litri d'acqua) nei trattamenti normali (settembre-ottobre) e contro la generazione carpofaga della tignola

0,15% (150 cc in 100 litri d'acqua) nei trattamenti precoci e contro gli altri insetti dell'olivo.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con COPRANTOL, CUMAN, AUROCOL, e tutti gli altri antiparassitari a reazione neutra. Non è invece miscibile con i prodotti a reazione alcalina quali la poliglia bordolese e la poliglia solcolcalica. "Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Olicron è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati, direttamente o accidentalmente per non meno di 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Taglie: II 5 - 10

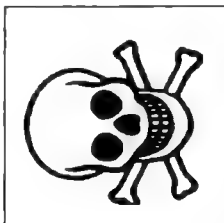
Paraquat® Ciba-Geigy

Liquido solubile. Diserbante-disseccante totale

Paraquat® Ciba-Geigy

Composizione:

paraquat puro 18 g (=200 g/lt)
(sotto forma di dicloruro) 20 g
coformulanti q.b. a 100 g
(contiene una sostanza attiva Ciba-Geigy)



CLASSE I

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1930 del 7.3.1981

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parità n.

1 lt

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Non operare contro vento.

Dopo l'uso lavare con ETRAVON e rendere inutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10.9.1982 n. 915)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Paraquat sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-
le-
uomo.

L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (linea a causilazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito di fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.

Terapia: in caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del paraquat nella urina e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che i trattamenti di prodotto ad altissima tossicità.

Controindicazione: non dare ossigeno.

Consultare un Centro antiveneni.

Officine di produzione: S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno S.Lambro (MI)

ICI SOLPLANT S.p.A., Crespiellano (Bo)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.

Roosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Algues-Vives (Francia)

Teglie: 11 5

Caratteristiche

Esalta azione caustica per contatto sulle parti verdi delle piante direttamente colpite.
Non ha azione residua per via radicale perché il prodotto a contatto del suolo viene rapidamente inattivato. Agisce praticamente su tutte le infestanti ed in particolare contro le orminacee.

Modalità d'impiego

PARAQUAT CIBA-GEIGY si usa in post-emergenza delle erbe infestanti. Nei trattamenti localizzati, eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore, è obbligo schermare lo spruzzo con una campana.

Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con ETRAVON ed acqua.

Campo d'impiego

PARAQUAT CIBA-GEIGY si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti annuali nei seguenti casi:

- nella preparazione dei letti di semina e di trapianto delle colture, esclusamente nel periodo compreso fra ottobre e maggio.
- nell'interdizione delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: vite, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, nocciuolo.

- nelle piazzole di raccolta di olivo e nocciuolo.
In questo caso, quando i frumi vengono raccolti con macchina pneumatica, questa deve essere corredata di adeguato dispositivo antipolvere.

- bordi stradali, argini di canale fessati, scottine.

Dovuto di impiego sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopradette.

Dosi d'impiego

In funzione dello sviluppo delle infestanti, impiegare 3-5 lt/ha di PARAQUAT CIBA-GEIGY in 1000-1500 lt/ha di acqua. Impiegare attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio, che producano gocce grosse (250-400 micron).

Non utilizzare acque torbide, per non incorrere in riduzione di efficacia.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

E' scongiurabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi.
E' compatibile con la maggior parte degli erbicidi ma prima di eventuali miscele si consiglia di consultare il tecnico di fiducia ed effettuare piccole prove di saggio.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità

Evitare di usare il prodotto in presenza di piante arboree giovani, con fusto non ancora ben lignificato. Evitare che il prodotto venga a contatto con le foglie delle piante coltivate in quanto determinerebbe il disseccamento delle foglie. Evitare inoltre che vengano colpite le colture limitrofe.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile; pertanto, in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo durante le prime ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione erbicida, agisce da repellente.

Sospensione i trattamenti: 30 giorni prima del raccolto 40 giorni prima della raccolta se questa avviene da terra con mezzi meccanici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Paridol® T 20

Insetticida in soluzione emulsionabile. Agisce per asfissia, per contatto diretto e per ingestione su tutti gli stadi di sviluppo (adulto, larve ed uova) della maggior parte degli insetti dannosi alle piante da frutto, alle viti, alle colture orticole e floreali.

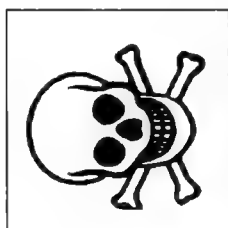
Paridol® T 20

Composizione:

metilparation puro
colorimetrici q.b. a 100 g
contiene inoltre:
xilene (miscela di isomeri)

16 g

(≈150 g/lt)



CLASSE I

Infiammabile
Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati ed

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Proteggere gli occhi e la faccia.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2509 del 7.5.1977

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parità n.

1 lt

*Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METILPARATION sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (lento). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveneni

Dosi d'impiego

100-125 ml in 100 litri di acqua contro aliati, psille, tentredini, tingidi, tignole dell'uva, verme della mele, capua.

150-200 ml in 100 litri di acqua contro cicia molesta (tignola orientale del pesce), cocciniglie, loricide o bega del garofano, larve di minatori (cemiostoma, nepicula), mosca della frutta.

250-300 ml in 100 litri di acqua nei trattamenti di fine inverno alle piante da frutto in miscela con polisolfuri od oli minerali e contro le cocciniglie degli agrumi.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità - Il PARIDOL T 20 è miscibile con Coprantol, Cuman, Aurocol, oli minerali e polisolfuri. Le miscele con i polisolfuri sono poco stabili e pertanto devono essere adoperate subito dopo la loro preparazione.

"Avvertenza" - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero inossicazioni informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, per non meno di 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Taglie: 1 l - 5 - 10

Officine di produzione: DowElanco Italia S.r.l., Ozzano Emilia (Bo)

S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

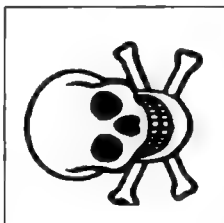
Polytrin® EC

Soluzione emulsionabile. Insetticida - Acaricida

Polytrin® EC

Composizione:

profenofos puro	37 g	(= 416 g/l)
cipermetrina pura	3,7 g	(= 41,6 g/l)
coloranti q.b. a 100 g		
contiene inoltre:		
xilene (miscela di isomeri)		



CLASSE I

Inflamabile
Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, e la pelle.

TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
Togliere di doso immediatamente gli indumenti contaminati.
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi / la faccia.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6577 del 13.12.1985

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive

cipermetrina 3,7 %

profenofos 37 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

PROFENOFOS sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: convulsione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'epidemia acuta, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CIPERMETRINA sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro antiveleni.

Officine di produzione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.,

Albano S. Alessandro (Bg)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Lugnano (Mo)

SCHERING S.p.A., Nova Milanese (Mi)

S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lr)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (Mi)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.,

Rosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Uclée d'Alques - Vives (Francia)

CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

DowElenco Italia S.r.l.,

Ozzano Emilia (Bo)

Taglie: lt 0,1 - 0,2 - 0,5 - 5 - 50

Caratteristiche

E' un insetticida a largo spettro d'azione che alle caratteristiche proprie di un piretroide unisce l'attività abbatteente e traslaminare del profenofos.

Il profenofos oltre all'attività insetticida svolge una consistente attività acaricida largamente sufficiente a tenere sotto controllo insorgenti popolazioni di acari.

Campi di applicazione e dosi d'impiego

Pesce: 0,1-0,12% (100-120 cc/lt di acqua) contro alidi, cocciniglie, Anarsia, Cidia, tripidi, acari.

Arancio / limone: 0,1-0,12% (100-120 cc/lt di acqua) contro alidi, Tignola, cocciniglie, acari.

Barbabetole da zucchero: 1,5 l/ha contro alidi Alica, Cleono, Lisso, nottue, in 600-1000 litri di acqua.

Patata: 1,5 l/ha contro alidi, Donifora, nottue in 600-1000 litri di acqua. Mais: 1,5 l/ha contro nottue, Piramide e altri insetti terricoli in 600-1000 litri di acqua.

Fagioline: 0,1-0,12% (100-120 cc/lt di acqua) contro Alide nero.

Cavolo cappuccio / cavolfiore: 0,1-0,12% (100-120 cc/lt di acqua) contro Mamestra, alidi, nottue, Cavolaia.

Colture floreali (in pieno campo): 0,1-0,12% (100-120 cc/lt di acqua) contro alidi, aleuroddi, nottue, torricidi, tripidi, acari.

Pioppo: 0,15% (150 cc/lt di acqua) contro alidi, crisomelidi, Sesamia; 0,25% (250 cc/lt di acqua) contro Saperda Punteruolo, Rodilegno. Il prodotto alle dosi d'impiego svolge una buona attività acaricida contro Panonychus ulmi, Tetranychus urticae (Ragnetto rosso e giallo).

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione spiccata mente alcalina.

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci, è nocivo per gli animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

14 giorni per patate;

21 giorni per fagioline;

28 giorni per mais;

70 giorni per arancio e limone;

64 giorni per barbabetole da zucchero.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

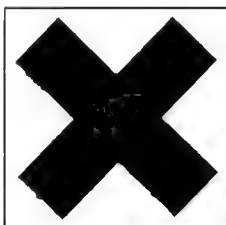
Polytrin® S

Soluzione emulsionabile. Insetticida

Polytrin® S

Composizione:

profenoloso puro 10 g (= 105 g/l)
cipermetrina pura 5 g (= 52,7 g/l)
colorulanti q.b. a 100 g
contiene inoltre
xilene (miscela di isomeri)



CLASSE II

Inflammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e la pelle

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi / la faccia

In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origlio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6579 del 13.12.1985

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive

10 %

profenoloso

5 %

cipermetrina

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

PROFENOLOSO sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nervosi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

CIPERMETRINA sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Consultare un Centro antiveleni

Officine di produzione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.,

Albano S. Alessandro (Bg)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

SCHERING S.p.A., Nova Milanese (Mi)

S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (Mi)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.,

Rooendaal (Olanda)

Società Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Algues - Vives (Francia)

CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

DowEinko Italia S.r.l.,

Ozzano Emilia (Bo)

Taglie: lt 0.1 - 0.2 - 0.5 - 5 - 10

Caratteristiche

E' un insetticida a largo spettro d'azione che alle caratteristiche proprie di un piretroide unisce l'attività abbatte e traslaminare del profenoloso

Campi di applicazione e dosi d'impiego

Pesce. 0,1-0,12% (100-120 cc/lt di acqua) contro aliidi, cocciniglie, Anarsia, Cidia, tripidi.

Arancio / limone: 0,1-0,12% (100-120 cc/lt di acqua) contro aliidi, Tignola, cocciniglie.

Barbabetole da zucchero: 1,5 l/ha contro aliidi Alica, Cleono, Lisso, nottue, in 600-1000 litri di acqua

Patate: 1,5 l/ha contro aliidi, Dorifera, nottue in 600-1000 litri di acqua

Mela: 1,5 l/ha contro nottue, Piraleide e altri insetti terroci in 600-1000 litri di acqua

Fagiolo: 0,1 % (100 cc/lt di acqua) contro Aliide nero.

Cavolo cappuccio / cavolfiore: 0,1 % (100 cc/lt di acqua) contro Mamestra, aliidi, nottue, Cavolaia.

Culture floreali (in pieno campo): 0,1-0,12% (100-120 cc/lt di acqua) contro aliidi, aleuroidi, nottue, tortrici, tripidi.

Pioppo: 0,15% (150 cc/lt di acqua) contro aliidi, crisomelidi, Sesamia, 0,25% (250 cc/lt di acqua) contro Saperda Punteruolo, Rodilegno.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione spiccata: menta alcalina

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Rischi di nocività
Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, i pesci, per gli animali domestici e bestiame.

Sospensione i trattamenti:

14 giorni per patate;

28 giorni per fagioli;

70 giorni per arancio e limone;

64 giorni per barbabetole da zucchero.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

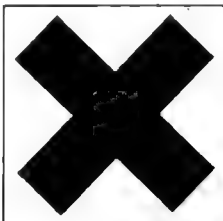
Rame-Zineb Ciba®

Anticrittogamico cupro-organico

Rame-Zineb Ciba®

Composizione:

rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraammonico) 30 g
zineb puro 13 g
coloranti q.b. a 100 g



CLASSE II

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi e le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggere gli occhi / la faccia
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3319 del 20.11.1979
Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita n. **1 kg**

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraammonico) 30 %
zineb 13 %
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

RAME, composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.
Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

ZINER: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia sintomatica

N.B.: effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro antiveleni.

Officine di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno SLambro (Mi)

LA GAULOISE, Lione (Francia)

Taglie: kg 0.1 - 0.2 - 10 - 15

Anticrittogamico cupro-organico derivante dalla miscela di un ossicloruro di rame micronizzato e di un prodotto di sintesi.
L'associazione di queste due sostanze, assicura un adeguato potere fungicida.

Impiego e dosi (riferite a 100 litri di acqua)

Viticoltura: il prodotto si utilizza dal primo all'ultimo trattamento per la lotta contro la peronospora alle seguenti dosi
250-350 g nei normali trattamenti
400 g negli ultimi trattamenti ed in caso di forti attacchi

Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura)

Contro peronospora, septoriosi, alternariosi: g 300-400

Carofano: in pieno campo contro ruggine g 300-400

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto in poca acqua fino ad ottenere una poltiglia pastosa ed omogenea. Diluire poi fino al volume previsto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con AUROCOL, PARIDOL, DIMECRON ed in genere con tutti gli insetticidi ed acaricidi di più comune impiego.
"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

Rischi di necrosi: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

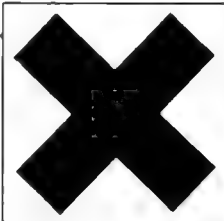
CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE

Ridomil® Combi Liquido

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite.

Ridomil® Combi Liquido

Composizione:
metilaxil puro 6 g (=75 g/l)
folpet puro 34,2 g (= 427,5 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g



CLASSE II

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi / la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6278 del 27.2.1985

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parità n.

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
metilaxil 6 %
folpet 34,2 %
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

METALAXIL: Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha eczema, dispnea, spasmi muscolari.

FOLPET: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinolaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terepi; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato circolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemie e netropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleni

Caratteristiche

RIDOMIL COMBI Liquido è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro la Peronospora della vite

Doi e modalità d'impiego

Vite: contro la peronospora (=Plasmopara viticola)

250 ml / 100 lt di acqua

Eseguire il primo trattamento dopo il verificarsi della prima pioggia infantile e, successivamente intervenire ad intervalli cadenzati di 15 giorni, anche in condizioni climatiche tali da favorire il persistere di un'elevata e continua pressione di infezione.

Inoltre, l'attività sistemica e la persistenza d'azione del RIDOMIL COMBI Liquido son tali da assicurare comunque la protezione della coltura, inclusa la nuova vegetazione, che si sviluppa tra un trattamento e l'altro

In tal modo sono sufficienti solo quattro trattamenti per proteggere la vite ed in particolar modo il grappolo, nella fase più delicata e di maggior pericolo per la coltura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticitricomici di più comune impiego fatta eccezione per la Poliglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco.

Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitosicidità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

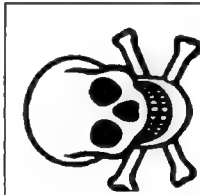
Taglie: lt 5 - 10 - 20

Ridomil® Complex

Funghicida specifico per la lotta contro la peronospora e l'oidio della vite.

Ridomil® Complex

Composizione:	
metilazil puro	10 g
folpet puro	40 g
triadimefon puro	1,5 g
coformulanti q.b. a 100 g	



CLASSE I

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
Irritante per gli occhi.
Possibilità di effetti irreversibili.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
Non disferai del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi / la faccia.
In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4874 del 19.3.1982

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

Caratteristiche

RIDOMIL COMPLEX è un fungicida specifico per la lotta combinata contro le due principali malattie della vite: peronospora ed oidio.

Dosi e modalità d'impiego

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione (normalmente 10 hl di acqua per ha).

200 g/100 lt di acqua fino ad allegazione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14-16 giorni.

250 g/100 lt di acqua dopo l'allegazione ampliando l'intervallo fra i singoli trattamenti a 16-18 giorni.

Mantenere la cadenza più stretta (di 14 giorni) qualora perdurassero delle condizioni ambientali particolarmente favorevoli allo sviluppo delle malattie sopraindicate.

L'uso regolare del **RIDOMIL COMPLEX** consente di contenere gli attacchi di Botrytis cinerea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici a reazione neutra di più comune impiego. Non è miscibile con Poligila bordolese, Polisollun e olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisollun. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Noctività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto per le uve da tavola

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

*Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metilazil	10 %
folpet	40 %
triadimefon	1,5 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALXIL: Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha eczema, dispnea, spasmi muscolari.

FOLPET: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapie; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato circolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

TRIADIMEFON: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbibile e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

Officine di produzione: **BAYER A.G.**,

Leverkusen (Germania occidentale)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.,

Rosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Yverdon (Svizzera)

CIBA-GEIGY A.G., Basilea (Svizzera)

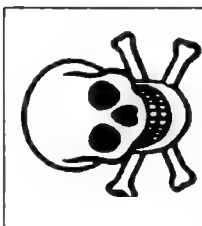
Taglie: kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 5 - 10 - 15

Ridomil® Complex Blu

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora e l'oidio della vite.

Ridomil® Complex Blu

Composizione:	10 g
metilaxil puro	40 g
folpet puro	1,5 g
triadimefon puro	
coformulanti q.b. a 100 g	



CLASSE I

Tossico per ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi.
Possibilità di effetti irreversibili.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi / la faccia.
In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4875 del 19.6.1982
Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita n. **1 kg**

Caratteristiche

RIDOMIL COMPLEX BLU è un fungicida specifico per la lotta combinata contro le due principali malattie della vite: peronospora ed oidio.

Dosi e modalità d'impiego

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione (normalmente 10 hl di acqua per ha).

200 g/100 lt di acqua fino ad allegazione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14-16 giorni.

250 g/100 lt di acqua dopo l'allegazione ampliando l'intervallo fra i singoli trattamenti a 16-18 giorni.

Mantenere la cadenza più stretta (di 14 giorni) qualora perdurassero delle condizioni ambientali particolarmente favorevoli allo sviluppo delle malattie sopraindicate.

L'uso regolare del RIDOMIL COMPLEX BLU consente di contenere gli attacchi di Botrytis cinerea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici a reazione neutra di più comune impiego. Non è miscibile con Poligita bordolese, Polisolfuri e olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Noctività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per le uve da lavare.

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

*Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metilaxil	10 %
folpet	40 %
triadimefon	1,5 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METILAXIL: Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

FOLPET Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapie; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarree); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

TRIADIMEFON: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semiplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarree) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Officine di produzione: BAYER A.G.,

Leverkusen (Germania occidentale)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.,

Rosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Alpages-Vives (Francia)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Taglie: kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 5 - 10 - 15

Ridomil® Complex P

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora e l'oidio della vite.

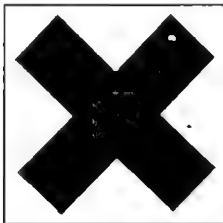
Ridomil® Complex P

Composizione:

metilaxil puro	10 g
propineb puro	40 g
triadimefon puro	1,5 g
coloranti q.b. a 100 g	

CLASSE II

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione



NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5421 del 14.9.1983

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metilaxil	10 %
propineb	40 %
triadimefon	1,5 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

METALAXIL: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

PROPINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

TRIADIMEFON: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).
- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecclimamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Officine di produzione: CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.

Roosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY

Usine d'Aligues-Vives (Francia)

S.C.A.M. S.r.l.,

S. Maria di Mugnano (Mo)

BAYER A.G., Leverkusen (Germania)

Teglie: kg 0.1 - 0.25 - 0.5 - 5 - 10

Caratteristiche

RIDOMIL COMPLEX P è un fungicida specifico per la lotta combinata contro le due principali malattie della vite: peronospora ed oidio.

Dosi e modalità d'impiego

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione (normalmente 10 hl di acqua per ha).

200 g/100 hl di acqua fino ad allegazione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni.

250 g/100 hl di acqua dopo l'allegazione ampliando l'intervallo fra i singoli trattamenti a 16-18 giorni.

Mantenere la cadenza di 14 giorni qualora perdurassero delle condizioni ambientali particolarmente favorevoli allo sviluppo delle malattie sopraindicate

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Da non impiegare in serra.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli antitofomigami a reazione neutra di più comune impiego. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Filossocità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

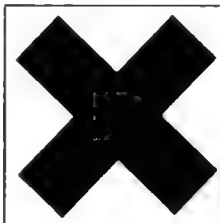
DA NON VENDERSI SFUSO

Ridomil® R

Fungicida specifico per la lotta contro le *Peronospora della vite*, del pomodoro, della cipolla, dello spinacio e della patata

Ridomil® R

Composizione:
metallazoli puri 5 g
rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 40 g
coformulanti q.b. a 100 g



CLASSE II

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggere gli occhi / la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4630 del 13.1.1982

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parità n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
metallazoli 5 %
rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 40 %
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALLAZOLI: Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica

RAMI, composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emielione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.
Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

Officina di produzione: S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)

S.C.A.M. S.r.l.,

S. Maria di Mugnano (Mo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprila (Lt)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno S.Lambro (Mi)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.

Roosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Algues-Vives (Francia)

Taglie: kg 0.1 - 0.5 - 5 - 10 - 15

Caratteristiche

RIDOMIL R è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificamente indicato per la lotta contro le *Peronosporaceae* delle colture solibondate.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia interante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del RIDOMIL R consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre fra un trattamento e l'altro.

Vite: contro *Peronospora* (= *Plasmopara viticola*)
400 g / 100 lt di acqua fino ad allegazione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticongelanti previsti per questo scopo.

Pomodoro: contro *Peronospora* (= *Phytophthora infestans*)
400 g / 100 lt di acqua alla cadenza di 14-16 giorni. Per gli ultimi trattamenti con piante a rallentato sviluppo vegetativo si consiglia di applicare in luogo del RIDOMIL R, prodotti a base di rame o chioratoni o loro miscele.

Cipolla: contro *Peronospora* (= *Peronospora destructor*)
4-5 Kg per ettaro ad intervallo di 14-16 giorni fra i singoli trattamenti.

Once lavare l'assorbimento del prodotto è indispensabile l'aggiunta di un bagnante (es. Etavon alla dose di 200 cc per ettolo di acqua).

Spinacio: contro *Peronospora* (= *Peronospora spinaciae*)
400 g / 100 lt di acqua con cadenza di 14-16 giorni fra i singoli trattamenti.

Patata: contro *Peronospora* (= *Phytophthora infestans*)
400 g / 100 lt di acqua

Effettuare non più di 2-3 trattamenti alla cadenza di 10-14 giorni. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

A partire dal 7° giorno dopo l'ultimo trattamento con RIDOMIL R, utilizzare prodotti di copertura.

Il prodotto va impiegato esclusivamente per trattamenti preventivi.

Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticongelanti più comunemente impiegati. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Filottossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non impiegare durante la fioritura.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto dell'uva, 20 giorni prima del raccolto delle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sapecron® 20 EC

Insetticida in soluzione emulsionabile per la lotta contro diversi insetti del terreno e per applicazioni fogliari (dortora della patata)

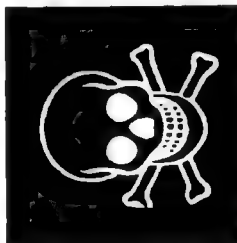
Sapecron® 20 EC

Composizione:
clorfenvinfos puro
colorulanti q.b. a 100 g
contiene inoltre:
silene (miscela di isomeri)

10,4 g (=180 g/lt)

CLASSE I

Infiammabile
Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle



TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle
Evitare il contatto con gli occhi
Togliere il dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi / la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2656 del 23.11.1977

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

Dosi d'impiego

Applicazioni al terreno: 7-9 lt di prodotto per ettaro distribuiti con circa 1 000 litri di acqua.

Irrorare uniformemente tutta la superficie prima della semina o del trapianto ed incorporare l'insetticida a 8-10 cm di profondità mediante una lavorazione. Nei trattamenti localizzati utilizzare una soluzione allo 0,2% (200 ml di prodotto in 100 litri acqua) ed irrorare la base della pianta ed il terreno limitrofo impiegando circa 1 litro di miscela ogni 10-12 piante.

Applicazioni fogliari (Dortora della patata): 110-130 ml di prodotto ogni 100 litri di acqua, impiegando circa 1000 litri di miscela per ettaro.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a carattere spiccatamente alcalino

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Rischi di nocività - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati, direttamente o accidentalmente per non meno di 30 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

*Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CLORFENVINFOS sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, eritemi addominali, diarree. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi circolatori (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

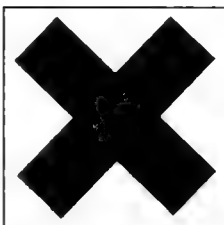
Consultare un Centro antiveneni

Selecron®

Soluzione emulsionabile. Insetticida - Acaricida

Selecron®

Composizione:
prolenolo puro
colomulanti q.b. a 100 g
23,2 g (=244,7 g/l)



CLASSE II

Inflamabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origlio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6182 del 15.1.1985

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PROFENOFOS sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): atetia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atetia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria acuta, poi esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro antiveleni

Caratteristiche

E' un insetticida con azione collaterale acaricida a rapido effetto iniziale. Viene assorbito dai tessuti fogliari, ove penetra rapidamente.

Agisce per ingestione e per contatto principalmente contro lepidotteri e aliati.

Campi di applicazione e dosi di impiego

Barbietole da zucchero: 2-3 lt/ha contro aliati, Alica, Cleono, Lusso, notte.

Patate: 2-3 lt/ha contro aliati, Dorifora, notte.

Mais: 2-3 lt/ha contro notte, Piraleide ed altri insetti terricoli.

Culture floreali: 0,16-0,2% (160-200 cc/ha) contro aliati, aleurodidi, nottue, torricidi (Bega del garofano), tripidi, acari.

Melo (solo in pre-fioritura): contro aliati e bruchi 0,2-0,3% (200-300 cc/ha) contro aliati, crisomelidi, Sesamia: 0,2-0,24% (200-240 cc/ha); contro Saperda, Puntieruolo, Rodilegno nei trattamenti estivi 0,6-1% (600-1000 cc/ha)

Agrumi: contro Tignola (Prays citri) e aliati nei trattamenti primaverili 0,2% (200 cc/ha)

Pesce: 0,16-0,2% (160-200 cc/ha) contro aliati (Myzus p., Hyalopteris), cocciniglie, Anarsia, Cidia nei trattamenti primaverili-estivi.

Peperone: 0,16-0,2% (160-200 cc/ha) contro aliati (Myzus p.), Dorifora e notte.

Fagiolo / fagiolo / fava: 0,16-0,2% (160-200 cc/ha) contro Alide nero

Carotolo: 0,16-0,2% (160-200 cc/ha) contro aliati, notte, Cassida, Puntieruolo

Cavolo cappuccio / cavolfiore: 0,16-0,2% (160-200 cc/ha) contro

Mamestra, aliati, notte

Il prodotto alle dosi d'impiego svolge una buona attività acaricida contro Panonychus ulmi. Tetranychus urticae (Ragnetto rosso e giallo).

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione spiccatamente alcalina

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture orticole, floreali ed ornamentali dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed bestiame

Sospensione i trattamenti prima del raccolto:

14 giorni per patate; 19 giorni per mais;

21 giorni per carciofo, cavolo cappuccio, cavolfiore, fagiolo, fagiolo, fava; 26 giorni per peperone; 60 giorni per pesce;

64 giorni per barbietole da zucchero; 70 giorni per agrumi.

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

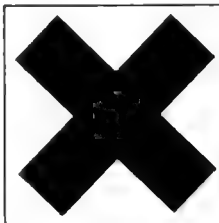
DA NON VENDERSI SFUSO

il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Selecron® E Soluzione emulsionabile. Insetticida - Acaricida

Selecron® E

Composizione:
protenos puro 44.2 g (=500 g/l)
colormulanti q. b. a 100 g



CLASSE II

Infiammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6186 del 15.1.1985

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PROFENOFOS sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incoerenza).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atesie, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni ester fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro antiveneni

Caratteristiche

E' un insetticida con azione collaterale acaricida a rapido effetto iniziale. Viene assorbito dai tessuti fogliari, ove penetra rapidamente. Agisce per ingestione e per contatto principalmente contro lepidotteri e afidi.

Campi di applicazione e dosi di impiego

Barbabetole da zucchero: 1-1,5 lt/ha contro afidi, Alica, Cileono, Lisso, nottue.

Patate: 1-1,5 lt/ha contro afidi, Dorifora, nottue.

Mais: 1-1,5 lt/ha contro nottue, Piraleide ed altri insetti terricoli. **Colture floreali:** 0,08-0,1% (80-100 cc/ha) contro afidi, aleurodidi, nottue, torricidi (Bega del garofano), tripidi, acari.

Melo (solo in pre-fioritura): contro afidi e tripidi 0,1-0,15% (100-150 cc/ha). **Ploppo,** contro afidi, citomelidi, Sesamia 0,1-0,12% (100-120 cc/ha); contro Saperda, Punturulo, Rodilegno nei trattamenti estivi 0,3-0,5% (300-500 cc/ha).

Agrumi: contro Tignola (Prays citri) e afidi nei trattamenti primaverili 0,1% (100 cc/ha).

Pesce: 0,08-0,1% (80-100 cc/ha) contro afidi (Myzus p., Hyaloperlus), cocciniglie Anarsia Cida nei trattamenti primaverili-estivi.

Peperone: 0,08-0,1% (80-100 cc/ha) contro afidi (Myzus p.). Dorifora e nottue. **Fagiolo / fagiolino / fava:** 0,08-0,1% (80-100 cc/ha) contro Afide nero.

Carciofo: 0,08-0,1% (80-100 cc/ha) contro afidi, nottue, Cassida, Punturulo.

Cavolo cappuccio / cavolfiore: 0,08-0,1% (80-100 cc/ha) contro Mamestra, afidi, nottue, Cavolaia.

Il prodotto alle dosi d'impiego svolge una buona attività acaricida contro Panonychus ulmi Tetranychus urticae (Ragnetto rosso e giallo).

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione spiccatamente alcalina.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere indotte osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture oricole, floreali ed ornamentali dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Rischi di necrosi

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed bestiame.

Sospensione i trattamenti prima del raccolto:

14 giorni per patate; 19 giorni per mais; 21 giorni per carciofo, cavolo cappuccio, cavolfiore, fagiolo, fagiolino, fava 28 giorni per peperone; 50 giorni per pisce; 64 giorni per barbabietola da zucchero; 70 giorni per agrumi.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

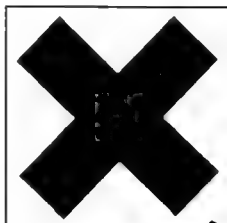
Selecron® S

Soluzione emulsionabile.
Insetticida - Acaricida

Selecron® S

Composizione:
prolifenos 36,7 g
colormulan® q.b. a 100 g

(=412 g/l)



CLASSE II

Inflammabile
Noiwe per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6185 del 15.1.1985

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua muscolari.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PROFENOFOS sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stesita, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveneni

Caratteristiche

E' un insetticida con azione collaterale acaricida a rapido effetto iniziale. Viene assorbito dai tessuti fogliari, ove penetra rapidamente.

Agisce per ingestione e per contatto principalmente contro lepidotteri e afidi.

Campi di applicazione e dosi di impiego

Barbabetole da zucchero: 1,5-1,8 l/ha contro afidi, Alica, Cleono, Lisso, nottue.

Patate: 1,5-1,8 l/ha contro afidi, Dorifora, nottue.

Mais: 1,5-1,8 l/ha contro nottue, Piramide ed altri insetti termiti. Colture floreali: 0,1-0,12% (100-120 cc/ha) contro afidi, aleuroidi, nottue, torricidi (Bega del garofano), tripidi, acari.

Melo (solo in pre-fioritura): contro afidi e torricidi 0,125-0,18% (125-180 cc/ha) contro afidi e torricidi.

Pioppo: 0,1-0,12% (100-120 cc/ha) contro afidi, crisomelidi, Sesamie; 0,4-0,6% (400-600 cc/ha) contro Saperda, Punteruolo, Rodilegno nei trattamenti estivi.

Agrumi: 0,12% (120 cc/ha) contro Tignola (Prays citri) e afidi nei trattamenti primaverili.

Pesce: 0,1-0,12% (100-120 cc/ha) contro afidi (Myzus p., Hyalopteris), cocciniglie Anarsia Cidia nei trattamenti primaverili-estivi.

Peperone: 0,1-0,12% (100-120 cc/ha) contro afidi (Myzus p.), Dorifora e nottue.

Fagiolo / fagiolino / fava: 0,1-0,12% (100-120 cc/ha) contro Afide nero, Caroleto: 0,1-0,12% (100-120 cc/ha) contro afidi, nottue, Cassida, Punteruolo.

Cavolo cappuccio / cavolfiore: 0,1-0,12% (100-120 cc/ha) contro Mamestra, afidi, nottue.

Il prodotto alle dosi d'impiego svolge una buona attività acaricida contro: Panonychus ulmi, Tetranychus urticae (Ragnetto rosso e giallo).

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione spaziale-mente alcalina.

*Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture orticole, floreali ed ornamentali dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed bestiame.

Sospensione i trattamenti prima del raccolto:

14 giorni per patate; 19 giorni per mais;
21 giorni per carciofo, cavolo cappuccio, cavolfiore, fagiolo, fagiolino, fava; 28 giorni per peperone; 60 giorni per pisello;
64 giorni per barbabietola da zucchero; 70 giorni per agrumi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Sofit® P

Diserbante liquido per il riso ad ampio spettro di azione

Sofit® P

Composizione:

pretilaclor puro	15,50 g	(= 156 g/lt)
propanil puro	30,10 g	(= 327 g/lt)
fenclorim puro	7,75 g	(= 80 g/lt)
colorimulanti q.b. a 100 g		
contiene inoltre:		
cicloesano		



CLASSE II

Inflammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7569 del 25.10.1988

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
pretilaclor 15,50 %
propanil 30,10 %
fenclorim 7,75 %
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

PRETILACLOR E FENCLOLIM Non si conoscono casi di intossicazione nell'uomo. I sintomi osservati nei ratti, in condizioni di laboratorio, sono aspecifici: sedazione, dispnea, esofalmo, posizione curva, pelo arruffato.

PROPANIL sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica
Consultare un Centro antiveleni

Caratteristiche

E' un diserbante per il riso attivo su infestanti annuali provenienti da seme. Agisce principalmente contro *Echinochloa* spp. (GIAVONI) compreso *E. crus-galli* (GIAVONE ROSSO), *Heteranthera limosa* (ETERANTERA LIMOSA) e *Heteranthera reniformis* (ETERANTERA RENIFORME). Ha inoltre attività nei confronti di: *Alisma plantago* (CUCCHIAIO), *Cyperus difformis* (CIPELO), *Eleocharis* spp. (GIUNCHINA), *Scirpus mucronatus* (QUADRETTONE).

Il prodotto esercita una certa attività preventiva contro le *Alighe* azzurre (*Cyanophocae*).

Non controlla le malattie perenni munite di rizomi, bulbi, stoloni, quali *Butomus umbellatus* (FIORONE), *Leersia oryzoides* (SERLA), *Paspalum disticum* (GRAMIGNONE), *Potamogeton natans* (BRASCA COMUNE), *Scirpus maritimus* (CIPOLLINO).

Epoca di Impiego

Dopo la semina con la prima foglia del riso già sviluppata e comunque con Giavoni non oltre lo stadio di due foglie.

Applicare in asciutta e reintrodurre l'acqua in risaia 24-36 ore dopo l'applicazione.

Non trattare con pericolo di pioggia nelle 2-3 ore successive.

Dosi consigliate

6-7 litri per ettaro di prodotto riservando le dosi più alte ai terreni fortemente infestati in 300-500 litri di acqua.

Modalità d'impiego

Il prodotto si distribuisce usando le comuni barre da diserbo.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci e le api.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Taglie: II 2 - 5 - 10 - 15 - 20

Sofit® PR

Diserbante liquido per il riso ad ampio spettro di azione

Sofit® PR

Composizione:
 pretilaclor puro (= 156 g/l)
 propanil puro (= 482 g/l)
 fenclorim puro (= 80 g/l)
 colormulanti q.b. a 100 g
 contiene inoltre:
 cicloesanone



CLASSE II

Inflammabile
 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
 Non respirare i vapori
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7602 del 23.11.1988

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
 Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
 pretilaclor 15,50 %
 propanil 46,60 %
 fenclorim 7,75 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

PRETILACLOR E FENCLOLIM Non si conoscono casi di intossicazione nell'uomo. I sintomi osservati nei ratti, in condizioni di laboratorio, sono aspecifici: sedazione, dispnea, esofalmo, posizione curva, pelo arruffato.

PROPANIL sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile diacrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica
 Consultare un Centro antiveleni

Caratteristiche

E' un diserbante per il riso attivo su infestanti annuali provenienti da seme. Agisce principalmente contro Echinocloa spp. (GIAVONI) compreso E. crus-galli (GIAVONE ROSSO), Heteranthera limosa (ETERANTERA LIMOSA) e Heteranthera reniformis (ETERANTERA RENIFORME). Ha inoltre attività nei confronti di: Alisma plantago (CUCCHIAIO), Cyperus difformis (CIPELO), Eleocharis spp. (GIUNCHINA), Scirpus mucronatus (QUADRETTONE).

Il prodotto esercita una certa attività preventiva contro le Alghie azzurre (Cyanophyceae).

Non controlla le malerbe perenni munite di rizomi, bulbi, stoloni, quali Butomus umbellatus (FIORONE), Leersia oryzoides (SERLA), Paspalum disticum (GRAMIGNONE), Polamogelon natans (BRASCA COMUNE), Scirpus maritimus (CIPOLLINO).

Epoca di impiego

Dopo la semina con la prima foglia del riso già sviluppata e comunque con Giavoni non oltre lo stadio di due foglie.

Applicare in asciutta e reintrodurre l'acqua in risaia 24-36 ore dopo l'applicazione.

Non trattare con pericolo di pioggia nelle 2-3 ore successive.

Dosi consigliate

6-7 litri per ettaro di prodotto riservando le dosi più alte ai terreni fortemente infestati in 300-500 litri di acqua.

Modalità d'impiego

Il prodotto si distribuisce usando le comuni barre da diserbo.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci e le api.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Taglie: II 2 - 5 - 10 - 15 - 20

Sofit® Sp Liquido

Diserbante liquido per il riso ad ampio spettro di azione

Sofit® Sp Liquido

Composizione:	
pretilaclor puro	(= 194 g/l)
molinato puro	(= 390 g/l)
fenclorim puro	(= 97 g/l)
coloranti q. b. a 100 g	

CLASSE II
Infiammabile
Nocivo per ingestione



NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, levarli immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7570 del 25.10.1986

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
pretilaclor 18,78 %
molinato 37,55 %
fenclorim 9,38 %
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

PRETILACLOR E FENCLOLIM Non si conoscono casi di intossicazione nell'uomo. I sintomi osservati nei ratti, in condizioni di laboratorio, sono aspecifici: sedazione, diapnea, ecchimo, posizione curva, pelo arruffato.

MOLINATE sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

N.B. - Molti formulati commerciali contengono solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aver luogo gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapia sintomatica non provocare il vomito, ma effettuare gastrici

Consultare un Centro antiveletti

Officine di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.

Roesendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Algues - Vives (Francia)

BASLINI S.p.A., Treviglio (Bg)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.,

Albano S. Alessandro (Bg)

S.C.A.M. S.r.l.,

S. Maria di Mugnano (Mo)

SCHERING S.p.A., Nova Milanese (MI)

S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo)

Taglie: lt 2 - 5 - 10 - 15 - 20

Caratteristiche

E' un diserbante per il riso attivo su infestanti annuali provenienti da seme. Agisce principalmente contro Echinoidea spp. (GIAVONI) compreso E. crus-galli (GIAVONE ROSSO), Heteranthera limosa (ETERANTERA LIMOSA) e Heteranthera reniformis (ETERANTERA RENIFORME). Ha inoltre attività nei confronti di: Scirpus mucronatus (QUADRETTONE), Alisma plantago (CUCCHIAIO), Cyperus difformis (CIPERO), Eleocharis spp. (GIUNCHINA).

Per la sua persistenza di azione è efficace anche contro i Giavoni tardivi. Non controlla le malerbe perenni munite di rizomi, bulbi, stoloni, quali Butomus umbellatus (FIORONE), Leersia oryzoides (SERLA), Paspalum disticum (GRAMIGNONE), Potamogeton natans (BRASCA COMUNE), Scirpus maritimus (CIPOLLINO).

Il prodotto esercita una certa attività preventiva contro le Alghe azzurre (Cynophiceae).

Epoca di impiego

Dopo la semina con la prima foglia del riso già sviluppata e comunque con Giavoni non oltre lo stadio di due foglie

Dopo l'applicazione tenere ferma l'acqua per 3/4 giorni

Dosi consigliate

5,5-6,5 litri per ettaro di prodotto riservando le dosi più alte ai terreni fortemente infestati in 300-500 litri di acqua.

Modalità d'impiego

Il prodotto si distribuisce usando le comuni barre da diserbo.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

FitossicITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci e le api

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

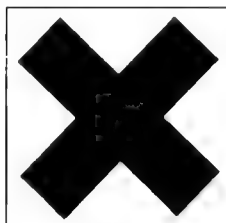
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Stanol® 20

Fungicida, in polvere bagnabile, per la lotta contro la carcospora della barbabietola e la septoria del sedano

Stanol® 20

Composizione:
Iertin acetato puro 18 g
colormulanti q.b. a 100 g



CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 0412 del 16.2.1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FENTIN ACETATO sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica
Consultare un Centro antivelemi.

Indicazioni

Lo STANOL 20 è un anticrottagamico, che sostituisce vantaggiosamente i prodotti tradizionalmente usati per la lotta contro la carcospora della barbabietola e la septoria del sedano.

Lo STANOL 20 esplica anche un'azione insetticida.

Dosi e modalità d'impiego

Barbabietola

Contro la carcospora il prodotto si impiega alla dose di Kg 1,2-1,8 in 500 litri di acqua per ettaro, effettuando in genere 1-2 trattamenti distanziati fra di loro da un intervallo di tempo non superiore ai venti giorni, in funzione anche dell'andamento climatico.

Il primo trattamento dovrebbe essere effettuato alle prime manifestazioni della malattia

Sedano

Contro la septoria il prodotto si impiega alla dose di 300 g per 100 litri di acqua, ripetendo i trattamenti alla distanza di 15 giorni l'uno dall'altro

De non applicare con mezzi aerei.

Preparazione della miscela

Stemperare dapprima il prodotto in poca acqua e versare poi il tutto, agitando, nel quantitativo di acqua richiesto.

Compatibilità Lo STANOL 20 non è miscibile con i formulati oleosi "Avvertenza". In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Rischi di nocività il prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso"

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

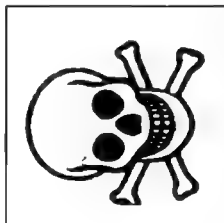
DA NON VENDERSI SFUSO

Stanol® 30

Fungicida, in polvere bagnabile, specifico per la lotta contro la cercospora della barbabietola e il cancro della corteccia del pioppo.

Stanol® 30

Composizione:
fenitro acetato puro 27 g
coformulanti q.b. a 100 g



CLASSE I

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande
Non mangiarsi né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0413 del 16.2.1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

Purità n.

1 kg

Indicazioni

Lo STANOL 30 è un nuovo anticrittogamico specifico, che sostituisce vantaggiosamente i prodotti tradizionalmente usati per la lotta contro la cercospora della barbabietola, il cancro della corteccia, la ruggine del pioppo.

L'uso del prodotto migliora anche lo sviluppo dei vegetali trattati e determina per le barbabietole un aumento della produzione in quantità ed in tenore zuccherino.

Lo STANOL 30 esplica anche un'azione insetticida contro le larve degli agrotidi.

Dosi e modalità d'impiego

Barbabietola

Contro la cercospora il prodotto si impiega alla dose di Kg 0,8-1,2 in 600 litri di acqua per ettaro, effettuando in genere 2-4 trattamenti distanziati fra di loro da un intervallo di tempo non superiore ai 20 giorni, in funzione anche dell'andamento climatico.

Il primo trattamento dovrebbe essere effettuato preventivamente o comunque alle prime manifestazioni della malattia.

Pioppo

Contro il cancro della corteccia il prodotto si usa alla concentrazione dello 0,2% impiegando da 1000 a 3000 litri di poltiglia per ettaro, in funzione ovviamente dell'età e dell'altezza delle piante.

I trattamenti andranno iniziati in maggio e ripetuti almeno 3-4 volte ad intervalli di venti giorni tra di loro.

Si consiglia di iniziare le applicazioni sulle piante giovani (preferibilmente al primo anno di età), poiché quando la malattia è progredita, sarà più difficile riuscire a controllarla.

I trattamenti sul pioppo saranno contemporaneamente efficaci anche contro la ruggine.

Da non applicare con mezzi aerei.

Preparazione della miscela

Stemperare dapprima il prodotto in poca acqua e versare poi il tutto, agitando, nel quantitativo di acqua richiesto.

Compatibilità: Lo STANOL 30 non è miscibile con i formulati oleosi.

"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FENTIN ACETATO sintomi: Irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro antiveneni.

Sumithion® 50 EC

Insetticida per uso agricolo

Sumithion® 50 EC

Composizione:

fenitrothion puro 45,6 g (=500 g/lit)
coloranti q.b. a 100 g
contiene inoltre:
xilene (miscela di isomeri)



CLASSE II

Inflammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Evitare di respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di doso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi / la faccia
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2883 del 4.8.1978
Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita n. 1 lit

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FENITROTION: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stasia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardo paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni

Officine di produzione: S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno S.Lambro (Mi)

Taglie: II 0,1

Il SUMITHION 50 EC agisce per contatto e per ingestione presenta una particolare attività ovicida ed è dotato di un potere di diffusione nei tessuti vegetali.

Il SUMITHION 50 EC è un insetticida d'uso generale, con particolare efficacia contro le cocciniglie.

Indicazioni, dosi e modalità d'impiego

Il SUMITHION 50 EC può essere impiegato per la difesa di tutte le colture (fruttiferi, agrumi, vite, orticole, floreali), alle seguenti dosi:
0,1 % (100 cc in 100 l d'acqua) contro Tettigoni

0,15% (150 cc in 100 l d'acqua) contro Aldi (specialmente per le colture orticole), Psille, Tripidi, Cicaline, Pseudococcini, Cocciniglie, Tortricidi (compresa la Carpocapsa), Tignola dell'uva e Cavolaia.

Preparazione dell'emulsione

Versare lentamente, agitando, la dose di prodotto indicata, nella quantità di acqua necessaria

Da non applicare con mezzi aerei

Miscibilità

Nessuna speciale limitazione. Le miscele con prodotti a reazione alcalina non sono però stabili e devono quindi essere utilizzate subito

"Avvertenza" - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso"

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

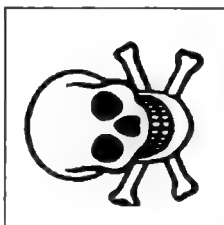
Supracid® 20 E

Soluzione emulsionabile. Insetticida agricolo per frutticoltura, agrumicoltura, orticoltura, floricoltura e colture industriali

Supracid® 20 E

Composizione:
metidation puro
coloranti q.b. a 100 g
contiene inoltre:
zione (miscela di isomeri)

19 g
(= 184,3 g/lt)



CLASSE I
Inflamabile
Altamente tossico per inalazione,
ingestione e contatto con la pelle
irritante per la pelle

MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e con sapone
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le
dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2644 del 7.9.1977
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METIDATION sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni perisimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.

Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro antiveleni

Officine di produzione: BASLINI S.p.A., Treviglio (Bg)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mughano (Mo)

S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)

SCHERING S.p.A., Nova Milanese (Mi)

S.I.A.P.A. S.p.A.,

S. Vincenzo di Galliera (Bo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

INDUSTRIAS QUIMICAS DE NAVARRA

S.A., Pamplona (Spagna)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Uaine d'Aligues - Vives (Francia)

SHELL ITALIA S.p.A., Lana d'Adige (Bz)

RHONE-POULENC AGRO S.p.A.,

Paganica (Ag)

Caratteristiche e dosi d'impiego

SUPRACID 20 E agisce per contatto ed ingestione e penetra nei tessuti vegetali uccidendo gli insetti ammassati nei frutti (es. Carpacapsa) o riparati nelle foglie accartocciate (es. Alidi, Cecidomie, Cacoecie). Per tanto SUPRACID 20 E risulta efficace sulle seguenti colture contro i seguenti parassiti.

Pomacee: Carpocapsa, Alidi, Diaspis pentagona, Aspidiotus sp. e Capua reticulata 200-300 ml/ha; Cecidomie, Cacoecia podana, C. rosana e C. pronubana, Comiostoma, Nepticula 250-300 ml/ha; Tignole 200-250 ml/ha.

Pero: Psille 250 ml/ha.

Drupece: Alidi, Aspidiotus sp., Cacoecia rosana e Tignole 250-300 ml/ha; Pesco, Diaspis pentagona 200-300 ml/ha; Albicocco: Cacoecia pronubana 250-300 ml/ha.

Cilegio: Diaspis pentagona 200-300 ml/ha; Cacoecia pronubana 250-300 ml/ha.

Susino: Cacoecia pronubana 250-300 ml/ha.

Vite: Alidi e Tignole 200-250 ml/ha; Diaspis pentagona e Pseudococcus sp. 250-300 ml/ha.

Agrumi: Alidi, Tignole, Ceratitis capitata, Diaspis pentagona, Chrysomphalus dictyospermi e Pseudococcus sp. 250-300 ml/ha; Olivo, Coccus oleae e Tignole 250 ml/ha.

Patala: Tignola, Alidi e Doriola 250-300 ml/ha.

Pomodoro: Alidi e Doriola 250-300 ml/ha.

Barbabetola da zucchero: Alidi, Cleono e Lisso 2,5-3 lt per ettaro in 10 hl d'acqua.

Nocciuolo: Alidi, Cacoecia rosana e Tignole 300 ml/ha; Gelso: Alidi 250 ml/ha; Cavoli, Cardo, Asparago, Cocomero e Melone: Alidi 250-300 ml/ha.

Colture floreali ed ornamentali in pieno campo: Alidi e Tignole 300 ml/ha. **Colture SUPRACID 20 E** in poca acqua, alle dosi sopra indicate e versare l'emulsione ottenuta nella restante quantità di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a carattere spiccatamente alcalino - "Avvertenza": in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Si sconsigliano trattamenti al pesco ed al ciliegio dopo la ripresa vegetativa per la sensibilità riscontrata in alcune varietà.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione i trattamenti 120 giorni prima della raccolta su olivo.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, per non meno di 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

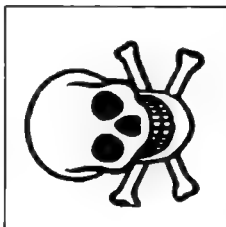
Taglie: lt 0,25 - 5 - 10 - 20

Supracid® S

Polvere bagnabile. Insetticida isofenogranico per la frutticoltura, l'orticoltura, l'orticoltura, le floriculture e le colture industriali.

Supracid® S

Composizione:
metadation puro
coformulanti q.b. a 100 g
19 g



CLASSE I

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e con sapone
Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5243 del 16.2.1983

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

*Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METADATION sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterî fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro antiveneni

Officine di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.

Rosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Alzou - Vives (Francia)

Taglie: kg 5 - 10

Caratteristiche e campi d'impiego

SUPRACID S agisce per contatto, ingestione, penetrando nei tessuti vegetali, uccidendo gli insetti annidati nei frutti.

MELO: contro Carpocapsa, Cecidomia, Cacoecia, Alidi, Capua, Cernostoma

PERO: contro Cocciniglie, Psille

PESCO: contro Cocciniglie, Alidi, Tripidi.

SUSINO: contro Alidi, Cocciniglie.

OLIVO: contro Cocciniglie.

VITE: contro Tignole e Cicale.

GELSO: contro Cocciniglie.

ASPARAGO: contro Ippia (Hypopta castrum) e Mosca degli asparagi.

NOTTE: Calocampa.

CARCIOFO: contro Alidi (Urachycardus cardui) e Alche

PATATA: contro Dorifera, Alidi, Notte, Tignola.

POMODORO: contro Alidi, Tripide, Dorifera (Leptinotarsa decemlineata).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cigono, Lixus e Alche.

Modalità d'impiego

Diluire il SUPRACID S in poca acqua e versare la sospensione ottenuta nella restante quantità d'acqua mescolando accuratamente.

Dosi d'impiego per 100 litri d'acqua:

200-250 g a seconda dei parassiti da combattere.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il SUPRACID S è miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicilia

Il prodotto è fitotossico per il pesco dopo la ripresa vegetativa.

Rischio di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Per l'olivo tale periodo è di 120 giorni.

Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, per non meno di 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Tilt® R

Fungicida in polvere bagnabile, per la difesa della barbabietola da zucchero.

Tilt® R

Composizione:

rame metallo (sotto forma di ossicloruro)	32 g
propiconazolo puro (rapporto isomerico cis/trans 1.42)	4 g
coloranti q.b. a 100 g	



CLASSE II

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi.
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere il doso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi / la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7512 del 22.6.1988

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 32 %
propiconazolo 4 %
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

RAMME, composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.
Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

PROPICONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).
- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.
- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
Melibolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica
Consultare un Centro Antiveneni

Stabilimento di formulazione: BASILINI S.p.A., Treviglio (Bg)
Stabilimento di confezionamento: ALBA S.r.l., Reggolo (Re)

Officine di produzione: BASILINI S.p.A., Treviglio (Bg)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.,
Albano S. Alessandro (Bg)

I.R.C.A. S.p.A.,
Albano S. Alessandro (Bg)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selerano S/Lambro (Mi)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.

Roosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY

Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Taglie: kg 5 - 10 - 15 - 20

Caratteristiche

TILT R è un fungicida contenente due sostanze attive dotate di caratteristiche complementari: il propiconazolo, fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa, che è rapidamente assorbito dalla pianta perciò poco sensibile al dilavamento dalle piogge; l'ossicloruro di rame che agisce per contatto come preventivo con durata d'azione prolungata. Grazie all'azione combinata dei due principi attivi TILT R garantisce la protezione delle colture di barbabietola da zucchero dalla cercospora.

Dosi e modalità d'impiego

Generalmente si consiglia di effettuare il primo trattamento alla comparsa dei primissimi sintomi della malattia. Successivamente si possono eseguire altri 2 o 3 trattamenti, a seconda della durata della permanenza della collura sul campo e dell'evoluzione dell'epidemiologia del fungo.

L'intervallo di tempo ottimale tra i singoli trattamenti è di 15-18 giorni. Contemporaneamente alla cercospora, TILT R presenta un totale controllo dell'oidio della barbabietola da zucchero (= Erysiphe betae). La dose consigliata è di 3,5-4 Kg/ha in 600 litri di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

E' possibile miscelare il prodotto con gli usuali insetticidi e fungicidi.

Non mescolare con la poltiglia sollocaica.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TMTD Ciba 50

Fungicida acuprico in polvere bagnabile

TMTD Ciba 50

Composizione:

tiram puro
colormulanti q.b. a 100 g
47,5 g



CLASSE II

Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi / la faccia
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0415 del 15.2.1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

TIRAM: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumite asettiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: effetto anabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica
Consultare un Centro antiveneni

Caratteristiche

Il prodotto è indicato per la lotta contro malattie di origine fungina, quali: la trichiatra delle pomacee, la bolia delle drupacee, il marciume dei frutti, il conio e la muffa grigia delle colture orticole e floreali e dell'uva da tavola.

L'azione del prodotto migliora inoltre il colore e l'aspetto della frutta.

Settori d'impiego e dosi (riferite a 100 litri di acqua)

Frutticoltura

Pomacee - trichiatra e mummificazione dei frutti: trattamenti prima della fioritura g 300; trattamenti dopo la fioritura g 250. Trattamenti prima della raccolta g 300.

Drupacee - conio, bolia, monilia e cancro dei rametti: trattamenti autunnali ed invernali g 500-700; trattamenti primaverili ed estivi g 200-300.

Vite - muffa grigia (botrytis) g 250-300.

Fragole - muffa grigia (botrytis) e vaiolatura g 250-300.

Orticoltura

Pomodoro - alternariosi, trichiatra e septoriosi g 200-250.

Lattuga, cipolle ed aglio - muffa grigia (botrytis) g 300-600.

Fagiolo - antracnosi, ruggine, botrytis g 300-600.

Floricoltura

Rosa - peronospora, oidio e ruggine g 200-400.

Garofano - ruggine, occhio di pavone, fusariosi g 200-400.

Crisantemo, tulipano e ciclamino - oidio e botrytis g 200-400.

Tuberi e bulbi - prima della messa a dimora g 300-400.

Trattamenti alle sementi

Riso, mais, piselli, colza, cavoli, fagioli, meloni, lattuga, g 200-300 per quintale di seme.

Bietola da zucchero, g 600 per quintale di seme.

Tabacco - oidio g 300-400.

Sementi e letti caldi

Disinfezione del terreno, mal della tela, g 300, impiegando 4 litri di miscela per mq.

Da non applicare con mezzi aerei

Preparazione della miscela e compatibilità

Stemperare dapprima il prodotto in poca acqua e versare poi il tutto, agitando, nel quantitativo di acqua richiesto.
Il TMTD 50 è miscibile con i più comuni insetticidi e con gli zolfi bagnabili e coloidali bisognerà invece evitare le miscele con prodotti a base di rame e le applicazioni sulle piante ove vi siano residui di trattamenti eseguiti con formulati rameici.

Fitosicità Alle normali dosi d'impiego il prodotto non è fitotossico.

Rischi di nocività Impiegato secondo le modalità prescritte, il prodotto non è tossico.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

*Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti ad un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISERBANTE DMU CIFO

Diserbante

CLASSE II

Composizione: DIURON puro g 30 - TCA Sodium puro g 50 - Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g 100

Frase di rischio: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Nocivo per ingestione.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:
CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di Produzione: IRCA S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 4993 del 25/10/1982.

Peso netto: **1 kg**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Xn

NOCIVO

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DIURON, TCA Sodium le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Diuron

derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

N.B. - Metemoglobinemia segnalata: se superiore al 30% blu di metilene, se inferiore vit. C ad alte dosi (3-4g).

TCA Sodium

Sintomi: sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione, acidosi metabolica, edema della glottide, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: sintomatica; se ingerito svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità di impiego

Caratteristiche tecniche: Il DISERBANTE DMU CIFO viene impiegato per una completa distruzione delle erbe infestanti le aree industriali, strade, cortili, piazzali ed argini. Agisce prevalentemente per via radicale. La superficie trattata rimane diserbata per circa 60 giorni.

Dosi - Modalità di impiego: Il prodotto va impiegato disperdendolo in acqua nella dose seguente: kg 1 in 25-30 litri d'acqua. La soluzione così ottenuta serve per trattare 250 metri quadrati di superficie infestata e va distribuita a mezzo pompa irroratrice o in mancanza con innaffiatoi che a fine uso dovranno essere adoperati solo per operazioni di diserbo oppure abbondantemente lavati per più volte.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Non mescolare il formulato con altri prodotti.

Fitotossicità: Porre particolare attenzione affinché il prodotto non giunga a contatto con le piante utili, neppure ad opera del vento o per effetto di scorrimento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

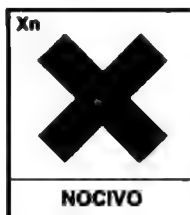
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso.

Disergran

**Diserbante organico
selettivo per la lotta contro
le infestanti del grano e di
altri cereali**

CLASSE II



Composizione: 2,4-D Estere Butossigilcolico puro - g 49 (= 395,5 g/l) (pari a g 35 di acido 2,4 D equivalente) - Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100 - Contiene Xilene

Fraai di rischio: **Infiammabile.** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di Produzione: DIACHEM - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 0755 del 17/04/1972.

Contenuto netto:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, mosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità di impiego

Caratteristiche tecniche: Il DISERGRAN è un diserbante ormonico costituito da esteri pesanti del 2,4 D particolarmente attivo contro le seguenti infestanti: Veccia, Capsella, Ranuncolo, Senape selvatica, Colza, Ramolaccio, Scardaccione, Papaveri, Tarassaco, Veronica, Fiordaliso, Celidonia. Consente inoltre il controllo delle infestanti più resistenti quali: Camomilla, Vilucchio, Fumaria, Stellaria media, Artemisia e Galeopsis.

Dosi - Epoche - Modalità di impiego: La dose d'impiego del DISERGRAN varia da litri 0,400 a litri 1,250 per Ha diluiti in 200-600 litri d'acqua, a seconda del mezzo irrorante di cui si dispone. Consigliamo l'uso di dosi prossime alla massima a temperature basse (12-13 °C) mentre, con temperature superiori ai 16-17 °C consigliamo l'uso di dosi intermedie. Nel caso le infestanti fossero molto sviluppate e dense, si consiglia di aumentare leggermente la dose prescelta in modo che se anche le infestanti fossero di tipo resistente il risultato sarebbe sicuro. Consigliamo invece di diminuire la dose se il frumento è lussureggiante per late concimazioni azotate e se l'infestante da combattere è la Veccia. L'Epoche più propizia per la lotta alle soprindicate infestanti è quella che va dalla fine della fase di Accrescimento (Fogliatura) del grano, a poco prima della fase di Botticella. Il momento più propizio per l'effettuazione del trattamento è quando le infestanti sono in fase di attiva crescita: le infestanti annuali come ad esempio Veccia, Papavero, Senape, Capsella e Convolvolo sono molto sensibili allo stadio di giovani piante, mentre quelle perenni come Cardo, Ramolaccio e Romice sono sensibili durante il periodo della fioritura.

La Potiglia si prepara versando la dose prescelta di prodotto nel totale quantitativo di acqua avendo cura di tenere la massa sempre in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il DISERGRAN è miscibile con fenossiderivati e con Oli minerali.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il DISERGRAN è fitotossico per Viti, Alberi da frutto, Ortaggi Pioppi, ecc.: evitare quindi che la soluzione giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Evitare di usare i mezzi impiegati per il diserbo per altri trattamenti, se non dopo averli ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

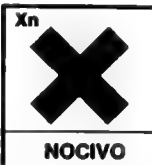
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Da non versarsi a terra.

Taglie delle confezioni autorizzate:

100-500 ml - 1-5-10-20 lt

KELT E 18**Acaricida
Polivalente****CLASSE II**

Composizione: Dicolol puro 18.5 gr (= 205.35 g/l) - Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100 - Contiene Xilene
Frazi di rischio: **Inflammabile.** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. Usare guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di Produzione: DIACHEM - Via Tonale, 15

Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 6463 del 4/9/1985.

Contenuto netto:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antivelenti.

Modalità d'impiego:

Caratteristiche tecniche: Il KELT E 18 è un acaricida efficace contro i più importanti acari delle principali colture. La sua azione si estende a molte specie di acari resistenti agli altri acaricidi. Agisce per contatto contro gli adulti e le neanidi. Risulta meno efficace contro le uova, ma grazie alla sua azione residua agisce profondamente contro le ninfe in via di formazione. Il KELT E 18 è caratterizzato da una rapida azione abbattente e da una lunga attività residua (da 1 a 2 mesi).

Doel, epoche, modalità d'impiego: Il KELT E 18 viene impiegato per la lotta contro le neanidi e gli adulti di Ragni rossi e gialli che infestano le piante da frutto quali: Pomacee - Drupacee - Agrumi - Vite, le colture ortive quali: Carciofo - Cucurbitacee - Pomodoro - Peperone - Patata - Finocchio - Bietola - Sedano - Spinacio, le Colture Floreali in pieno campo o in serra e le Pianta Ornamentali.

La dose d'impiego è di ml 200-250 per 100 litri d'acqua.

Si consiglia di effettuare il trattamento all'inizio della primavera alla schiusura della maggior parte delle uova invernali dei ragnetti rossi. Per controllare gli attacchi durante l'estate, iniziare i trattamenti appena compaiono gli adulti.

Nel caso di forte infestazione e con la presenza di numerose uova, effettuare due trattamenti alla distanza di 10-14 giorni allo scopo di distruggere totalmente anche gli adulti nati successivamente.

Con i due trattamenti e breve distanza le piante rimarranno immuni per molto tempo. I migliori risultati si ottengono irrorando abbondantemente le piante in modo da ottenere una completa copertura. In caso di foglie difficilmente bagnabili, aggiungere g 50 di bagnante.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità: Nei trattamenti primaverili-estivi il KELT E 18 si può mescolare con un acaricida-ovicida. Il KELT E 18, inoltre, è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia Bordolese Polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: si sconsiglia l'impiego del KELT E 18 sulle melanzane perché fitotossico.

Rischi di nocività: è tossico per gli insetti utili.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Da non vendersi sfuso

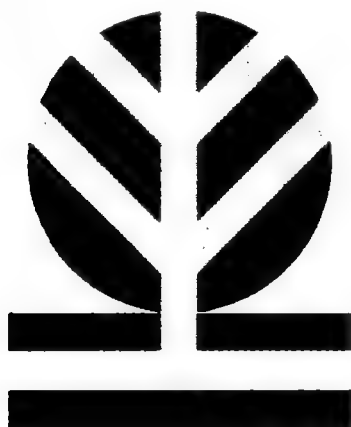
Taglie delle confezioni autorizzate:

500 ml - 1 - 5 - 10 - 20 lt

Policar MZ

ANTIPARASSITARIO

Classe III



Stabilimenti di produzione autorizzati:
CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)
TERRANALISI s.n.c. - Via Bixio, 6 - CENTO (FE)

Taglie delle confezioni autorizzate:

100-200-500 g - 1-5-25 kg

Policar MZ

Antiparassitario

CLASSE III



Composizione: MANCOZEB puro g 80 - Inerti q.b. a g 100

Frazi di rischio: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di Produzione:

Registrazione n. 1568 del 22/4/1974.

Peso netto:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: Il POLICAR MZ è un fungicida costituito da una reazione di tre componenti: manganese, zinco, etilenbisididioncarbammato.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego: Viene impiegato su: Pomacee (Melo-Però) si impiega alla dose di g 150-250 per q.le acqua contro la Tichiolatura, Glomerella, Septoria, Ruggine ed Alternaria. Pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro la Peronospora, Alternariosi e Septoriosi, Cladosporiosi e Antracnosi alla dose di g 150-250 per q.le acqua. Vite: contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero alla dose di g 200-250 per q.le acqua. Cereali in campo: contro Ruggine sp., Septoria sp., Cladosporium sp., Alternaria sp., Fusarium sp., Elminthosporium sp., Rhizoctonia sp., Ophiobolus sp., Cercosporiella sp., alla dose di Kg 2-2,5 per ettaro. Garofano: contro la ruggine alla dose di g 200-250 per trattamenti preventivi e g 350-400 per trattamenti curativi, per q.le acqua. Pioppo: contro la Marssonina e Tichiolatura alla dose di g 400-500 per q.le acqua o Kg 4-5 per ettaro per piante oltre i 3 anni. Tabacco: contro la Peronospora tabacina alla dose di g 100-150 per q.le acqua in semenzaio, impiegando litri 1,5-3 di soluzione per 10 mq oppure g 200 per q.le acqua in pieno campo.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: Il POLICAR MZ è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacardi, Zeccherma.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

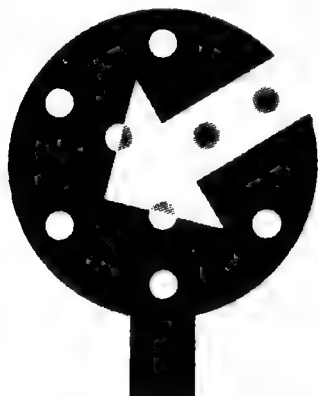
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non venderai sfuso.

Tetrapom

**FUNGICIDA ORGANICO
A BASE DI T.M.T.D.**

Classe II



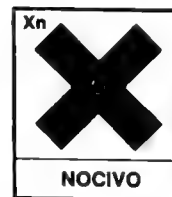
Taglie delle confezioni autorizzate:

100-200-500 g - 1-5 kg

Tetrapom

**Fungicida organico a base
di T.M.T.D.**

CLASSE II



Composizione: TIRAM g 49 - Inerti, bagnanti q.b. a g 100

Frazi di rischio: Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o

di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di Produzione: IRCA S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 3904 del 11/10/1980.

Peso netto

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità di impiego

Caratteristiche tecniche: Fungicida acuprico che può essere impiegato su colture sensibili al rame. Costituisce un mezzo valido per prevenire e combattere le malattie crittogame dei fruttiferi.

Dosi - Epoche - Modalità di impiego: Pomacee (pero e melo): contro la ticchiolatura, mummificazione dei frutti. Prima, durante e dopo la fioritura 250-300 g/hl - Trattamenti successivi 200-250 g/hl - Trattamenti pre-raccolta contro il marciume dei frutti durante la conservazione 250-300 g/hl. Drupacee (pesco, susino, albicocco): contro la bolla, corneo, cancro dei rametti, monilia. Trattamenti autunno-invernali 700-800 g/hl - Trattamenti primaverili 150-250 g/hl. Floricoltura (azalee, rosa, crisantemo, garofano) contro botrytis, ruggine, oidio, peronospora, trattamento prima e dopo la fioritura 250-300 g/hl. Ornicoltura (fragola, pomodoro, insalata) contro botrytis, vaiolatura, peronospora. Trattamenti periodici 250-300 g/hl.

Stemperare la dose necessaria di prodotto in poca acqua, mescolando fino ad ottenere una sospensione omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non è miscibile con prodotti alcalini quali la Poltiglia bordolese e Polisolfuri, con Methidathion, Chinometionato, Rame, Thioquinox, Captafol e Tepp. Si sconsigliano pure miscele con Parathion e Metil parathion.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: È sconsigliabile impiegare nelle colture di pero: Trionfo di Vienna, Butirra Cargeau, Confessa di Parigi e Butirra d'Anjou e sulle piante precedentemente trattate con sali di rame.

Rischi di nocività: È nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non venderne sfuso.

Zimaneb 5**Polvere secca a base
di Maneb e Zineb.****CLASSE III**

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:
Maneb puro gr. 4,5 - Zineb puro gr 0,5 - Inerti ed adesivanti q.b. a gr 100.

Freei di rischio: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Conservare al riparo dall'umidità.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano - Bologna

Officine di Produzione:

Registrazione n. 4185 del 17/2/81

Peso netto:

PARTITA N.:

Attenzione: manipolare con prudenza

Norme precauzionali: Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensi-

bilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; appa-

rato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia

asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, de-

pressione, iporeflexia; effetto antabuse: si verifica in caso di conco-

mitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea,

vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, vi-

sione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il

viso da paeonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al col-

lasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

Modalità e dosi d'impiego: lo ZIMANEB 5 viene impiegato alle seguenti dosi:

Vite, contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero:

kg 40-50 per ettaro, g 200-250 per 50 metri quadrati.

Pomacee: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gion-

rellia: kg 40-50 per Ettaro, g 200-250 per 50 metri quadrati.

Pomodori: solo fino alla prima fioritura: contro Peronospora, Antrac-

nososi, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi: kg 40-50 per

ettaro, g 200-250 per 50 metri quadrati.

Pioppo: contro Marssonina, Ticchiolatura: kg 50-60 per ettaro,

g 250-300 per 50 metri quadrati.

Tabacco: contro Peronospora Tabacina: kg 40-50 per Ettaro,

g 200-250 per 50 metri quadrati.

Garofano: contro Ruggine, Alternaria, Fusariosi: kg 40-50 per Ettaro,

g 200-250 per 50 metri quadrati.

Divieto d'impiego:

Divieto d'impiego in serre. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità: lo ZIMANEB 5 è compatibile con i più comuni antipe-

sticidi ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-

tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate

le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-

zione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può produrre fenomeni di fitotossicità su al-

cune varietà di Pero sensibili allo Zineb (Abate Felci, Armella, Butirra

precoca Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio,

Genil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga,

Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi,

Zuccherina). Può provocare fitotossicità sui germinelli di Tabacco.

Rischi di nocività: È tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-

curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone e agli animali.

Da non venderne sfuso.

Stabilimenti di produzione autorizzati:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

BIMEX S.p.A. - Via Cogolia, 5 - Isola

Taglie delle confezioni autorizzate:

200-500 g - 1-5-10-25 kg

— 730 —

— 731 —

Topas® MZ

Polvere bagnabile. Fungicida per la lotta contro la ticchiolatura e l'oidio del melo e la ticchiolatura del pero.

Topas® MZ

Composizione:
 penconazolo puro 1,6 g
 mancozeb puro 45 g
 coformulanti q.b. a 100 g



CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza
 Irritante per le vie respiratorie
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare al riparo dall'umidità
 Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6946 del 28.1.1987

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
 Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
 Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
 penconazolo 1,6 %
 mancozeb 45 %
 le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PENCONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).
 - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipotenensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica
 Consultare un Centro antiveneni

Officine di produzione: BASLINI S.p.A., Treviso (Bg)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.,

Albano S. Alessandro (Bg)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprila (Lt)

S.I.P.C.A.M. S.p.A.,

Salerno S. Lembro (Mi)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.

Roosendaal (Olanda)

Società Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Aigues-Vives (Francia)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Taglie: kg 0,2 - 0,5 - 5 - 10 - 15 - 20

Caratteristiche

TOPAS MZ è un fungicida ad ampio spettro d'azione, che unendo l'attività sistemica del penconazolo e quella di contatto del mancozeb esprime un'azione di tipo preventivo, curativo e bloccante.

Dosi e modalità d'impiego

MELO Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)
 - Trattamenti preventivi:
 200-240 g/ha alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nocce, successivamente si tratta ogni 10-15 giorni.

In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia.
 I normali trattamenti antiticchiolatura con TOPAS MZ sono sufficienti per controllare efficacemente l'oidio.

- Trattamenti curativi:

240-280 g/ha intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia inlettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):
 240-280 g/ha effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

- Trattamenti preventivi:

Trattamenti primaverili alla dose di 200-240 g/ha alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni.

Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti:

3-4 trattamenti a cadenza settimanale alla dose di 180-220 g/ha permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium* spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolta alla dose di 240-280 g/ha.

PERO Ticchiolatura (*Venturia pirina*) con attività collaterale contro la maculatura bruna

- Trattamenti preventivi:

160-200 g/ha alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

- Trattamenti curativi:

200-240 g/ha intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia inlettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):
 200-240 g/ha effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompa a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

Da non applicare con mezzi aerei. - Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi ed anticitrullifici di più comune impiego.

"Avvertenza". In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Una volta aperte la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

— 732 —

TERABOL

INSETTICIDA - NEMATOCIDA - FUNGICIDA

TERABOL e' bromuro di metile con una piccola aggiunta di cloropirrina con funzione di indicatore spia. TERABOL e' incolore ed ha un odore dolce tipo cloroformio.

L'utilizzo del prodotto e' riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9.1.1927, n. 147 (e successive modifiche) sull'impiego dei gas tossici.

TERABOL - Composizione

Bromuro di metile puro	gr.	98
Cloropirrina	gr.	2

COLKIM S.R.L.

Via Piemonte, 50 - OZZANO EMILIA (BO)

OFFICINA DI PRODUZIONE:
DEGESCH GMBH - D 6000 FRANKFURT AM MAIN

Reg. n. 4395 del 12.9.81 del Ministero della Sanita'

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: kg 0,5

Partita n.

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE ALTAMENTE TOSSICO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da locali di abitazione. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimie da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi adatti, guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non respirare i gas, in caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o contatto con la pelle. Veleno neurotropico: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico, tempo di latenza, anche parecchie ore, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave, lesioni cutanee da contatto. Terapia: sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica, in caso di edema polmonare cortisonici endovena, se convulsioni diazepam, monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ermeticamente chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua, dopo la manipolazione o in caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

MODALITA' D'IMPIEGO: Nei trattamenti al terreno contro nematodi, funghi del terreno, erbacce, la dose e' di gr. 30-50 per metro quadrato di superficie. La temperatura non deve essere inferiore a 8°C.

Per la copertura a tenuta di gas, si deve usare un foglio di plastica adatto. Il trattamento deve essere effettuato da personale abilitato all'impiego del bromuro di metile e specializzato nei trattamenti disinfestanti del terreno.

NON E' COMPATIBILE LA MISCELA CON ALTRI PRINCIPI ATTIVI.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

FITOTOSSICITA' TERABOL e' fitotossico per ogni tipo di coltura, pertanto puo' essere impiegato solamente prima della semina o del trapianto.

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

L'intervallo di tempo da rispettare prima della messa a coltura (semina o trapianto) va fissato in relazione alla natura del terreno e delle condizioni climatiche e, comunque, non deve essere inferiore a 10 giorni e dopo conveniente arieggiamento del terreno trattato.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PYRIDAZIN**Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero****COMPOSIZIONE:**CLORIDAZON g 35 (+ 40 g/l)
Coformulanti g 6 + g 100**FRASI DI RISCHIO:**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti mangiabili e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con la pelle

Usare guanti adatti

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

COSMORIT S.R.L.

Largo Moncalvo, 16 - TORINO

UFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4598 del 28/12/1981

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO****PARTITA N.:****CLASSE II****NOCIVO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: nell'animale da esperimento: eccitazione SNC, crampi mioclonici.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il PYRIDAZIN liquido viene impiegato in Pre-semina: il trattamento va eseguito su terreno già affinato per la semina interrandolo quanto prima ad una profondità di 3-4 cm. e sottraendo il prodotto al rischio di una scarsa piovosità privavente. Nel nostro clima questo risulta per il momento più idoneo per ottenere buoni risultati in quanto il prodotto agisce sulle malerbe in fase germinante provocandone la distruzione in breve tempo. Pre-emergenza: il prodotto può essere impiegato anche da subito dopo la semina fino a poco prima dell'emergenza della barbabietola da zucchero. Dopo il trattamento effettuare immediatamente una rullatura per mantenere il terreno sufficientemente umido onde lavorare una natica più uniforme delle malerbe. Nel caso entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle piogge è indispensabile intervenire con una irrigazione abbondante. Post-emergenza: il trattamento con il PYRIDAZIN deve essere eseguito quando le piante della barbabietola da zucchero hanno ben sviluppato le prime foglie vere fino al momento della chiusura delle file. In questo periodo normalmente si trovano in presenza di infestanti già emerse ma per ottenere dal prodotto la migliore efficacia erbicida queste devono essere o tolte preventivamente oppure essere allo stadio cotiledonare o con più di due foglie vere. Il trattamento di post-emergenza della barbabietola da zucchero si esegue normalmente in miscela con altri prodotti selettivi scegliendo l'erbicida più idoneo e specifico nei confronti delle erbe infestanti già presenti.

La dose di impiego del PYRIDAZIN è per i terreni sabbiosi di litri 4,5-5,5 per ettaro, per i terreni medio-impasto di litri 6-7 per ettaro e per i terreni argillosi di litri 7-8 per ettaro.

Le concimazioni con stallatico devono essere eseguite solo ed esclusivamente in autunno. Per trattamenti a barbabietola da seme il prodotto può essere impiegato o subito dopo la semina ed eventualmente ripetuto nella primavera successiva su terreno senza infestanti; in caso di trapianto entro 8-10 giorni dallo stesso. Il prodotto può essere distribuito con qualsiasi irroratore impiegando da 300 a 600 litri di acqua per ettaro mantenendo costantemente in agitazione la soluzione diserbante.

Il PYRIDAZIN è particolarmente efficace contro: Amaranto, Atriplice maggiore, Camomilla, Canapa selvatica, Centaurea, Capsella, C. involucrio nero, Erba rivella, Erba stoma, Erba ruota, Farinaccio, Galinsoga, Gramigna delle vie, Ortica piccola, Papavero, Persicaria, Rotalistiro, Senape, Spargola, Veronica.

Il prodotto è mediamente attivo contro: Asagalloide, Apatine, Correggiola, Erba calderina, Euforbia, Fior daliso, Humana, Iva, Mercurella, Vecchia, Viola del Pensiero. Il PYRIDAZIN non controlla le infestanti perenni o che germinano in profondità (Coda cavallina, Cyperacee, Giavone americano, Gramigna, Malghetta, Stoppione, Vilucchio) e tutte le malerbe oltre la soglia di sensibilità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ:**

Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari in polvere bagnabile e generalmente non è compatibile con le formulazioni emulsionabili.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presenti per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con colture vicine sensibili al prodotto. Dopo il diserbo lavare ripetutamente tutte le attrezzature impiegate. Il prodotto è tollerato dalla barbabietola da zucchero tuttavia non impiegare nel periodo che va dalla fuoriuscita delle piante fino alla formazione delle due prime foglie vere: su piante indebolite da diverse cause.

L'azione residua del prodotto si prolunga fino ad un massimo di 3 mesi. Nel caso che la nascita della barbabietola non sia soddisfacente è possibile innestare, previa aratura, mais, patata e barbabietola. Sono sconsigliate le semine o il trapianto di crucifere e pomodori.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere di spersonell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Taglie autorizzate: 1. 1 - 5 - 10

Officine autorizzate:

DIACHEM S.p.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

BRABANT CHEMIE - Oosterhout (Olanda)

ACARMID®

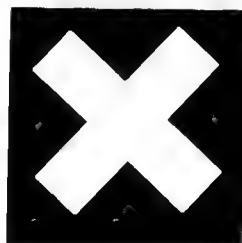
FORMULAZIONE EMULSIONABILE SPECIFICA CONTRO
GLI ACARI FITOPARASSITI

ACARMID® Insetticida liquido emulsionabile concentrato

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Dicofol puro g 18,5 (195 g/l)
- Coformulanti (emulsionanti e solventi) q.b. g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: II



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con la pelle - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
Sussidiaria AMERICAN CYANAMID Company, Wayne, New Jersey (USA)

Previdio Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 0146 del 17.06.1971

Officina di produzione: SIAPA S.p.A. - S. Vincenzo di Gallura (BO)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto (l):
Codice Loto

*Marchio dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA)

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. **Terapia** sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. **Controindicazioni** per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali per lungo tempo fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveneni

APPLICAZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO - L'ACARMID è una formulazione emulsionabile idonea per il controllo delle forme giovanili ed adulte degli Acari parassiti di fruttiferi e vite (Metatetranychus, Eotetranychus, Tetranychus), agrumi (Brevipalpus, Hemitelesonemus, Philocoptus, Tetranychus), ornamentali (Acan, Steneotersonemus, Tetranychus), orticole e fragole (Pentaleus, Steneotersonemus, Tetranychus). Svolge una azione per contatto abbastanza pronta e persistente (fino a 4 - 5 settimane in favorevoli condizioni stagionali). L'ACARMID si impiega in dose di ml 150-200 /hl di acqua, effettuando il trattamento al primo insorgere degli attacchi degli Acari e bagnando bene ed uniformemente tutte le parti della pianta (ed in particolare le foglie)

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' - Se impiegato alle dosi e con le modalità suggerite non presenta rischi di nocività verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 15 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

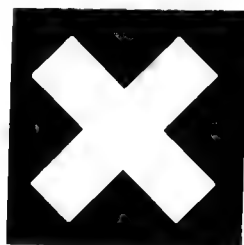
CYANAMID (logo)

Distributori gli eventuali futuri Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

ACCOTHION® 50 E**INSETTICIDA EMULSIONABILE POLIVALENTE****ACCOTHION® 50 E** - Insetticida liquido emulsionabile concentrato

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono

- Fenitrothion puro	g 47 (500 g/l)
- Coformulanti (emulsionanti e solventi) q.b. a	g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: II**NOCIVO**

FRASI DI RISCHIO - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
 Succursale AMERICAN CYANAMID Company, Wayne, New Jersey (USA)

Presidio Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 8148 del 15.4.1973

Officina di produzione CYANAMID ITALIA S.p.A. - Catania

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Contenitore netto (come da elenco taglie autorizzate)
 I Codici I Lotto

* Marchio dell' AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA)

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre culture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi emicranici (di prima comparsa)**: nausea, vomito, crampi addominali, dolore. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, mosche. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi mioclonici (di seconda comparsa)**: asteria e parali muscolari. Tachicardia, ipertensione, aritmia fibrillazione. **Sintomi centrali**: confusione, atassia, convulsioni come Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi fatali a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurologico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la predosatura. Consultare un Centro Antidoto.

APPLICAZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO - L'ACCOTHION 50E permette di svolgere la lotta contro numerosi parassiti animali di **culture erbacee ed arboree** sui quali agisce per contatto ed ingestione. L'ACCOTHION 50E è altresì provvisto di "potere citotropico" che gli permette di attraversare i tessuti vegetali arrivando a colpire numerose forme minuzie delle foglie, dei frutti e del legno. Sono consigliabili le seguenti dosi d'impiego: - contro Fillo-minatori e Rodilegno dei fruttiferi: **200 ml/ha**; - contro Afidi resistenti, Cocciniglie, Psille resistenti, Tripanoidi (Mosca delle olive, della frutta e delle olive): **150-200 ml/ha**; - contro Afidi, Aleurodi, Cicaline, Cimici, Carpocapsa, Tentredini, Tignole dei fruttiferi e dell'uva, Tortici e Tipidi: **120-150 ml/ha**. Iniziare gli interventi al primo manifestarsi delle infestazioni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. **Avvertenza** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Se impiegato alle dosi e con le modalità suggerite non presenta rischi di fitotossicità sulle colture agrarie. **NOCCITA'** - E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CYANAMID (logo)

Taglie della confezione autorizzate litri 1 - litri 5

Distributori gli eventuali futuri Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

ASSERT* COMBI**LIQUIDO EMULSIONABILE CONCENTRATO PER IL DISERBO DI
GRANO, ORZO E SEGALE****ASSERT* COMBI** - Diserbante liquido concentrato emulsionabile.

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

IMAZETABENZ, puro	g 11,68 (120 g/l)
PENDIMETALIN, puro	g 13,47 (200 g/l)
Carbomulato ed altri g.b. e	g 100

(contiene nitro)

CLASSE TOSSICOLOGICA: II**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO** Infiammabile - Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
Divisione Agricoltura - Roma
Succursale dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA).

Procedimento Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 7518 del 22.05.1988

Officina di produzione: (come da etichetta autorizzata)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Contenitore attillato: (come da etichetta autorizzata)
I Codice I Lotto

* Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive IMAZETABENZ 11,68% e PENDIMETALIN 19,47%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: IMAZETABENZ - Non previsti - PENDIMETALIN - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC dispnea, diuresi, convulsioni - Terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE - ASSERT COMBI esplica la sua attività contro graminee come Avena selvatica, Alopecurus, Apsis, Poa annua e Poa triviale e contro dicotiledoni come Anagallis, Chenopodium, Crucifere in generale, Fumaria, Lamium, Mercularia, Papaver, Polygonum aviculare e Polygonum convolvulus, Solanum, Spargula, Stachys, Stellaria, Veronica, Viola, che infestano le colture di GRANO TENERO e DURO, ORZO e SEGALE. ASSERT COMBI è efficace contro tali infestanti sia prima che dopo la loro nascita. Esso viene assorbito attraverso la foglia, lo stelo e le radici delle erbe di cui dapprima blocca la crescita e che successivamente porta a morte.

DOSE E MODO D'IMPIEGO - GRANO, ORZO e SEGALE: usare ASSERT COMBI alla dose di 4-5 litri/ha diluiti in circa 400-600 litri di acqua in modo da avere una uniforme distribuzione su tutta la superficie. La dose più alta è consigliabile nel caso di forti infestazioni. ASSERT COMBI deve essere impiegato a partire dall'epoca in cui i cereali hanno sviluppato 3 foglie. Per ottenere i migliori risultati il trattamento con ASSERT COMBI va eseguito non oltre il periodo in cui le erbe hanno sviluppato 4 foglie vere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Si sconsiglia la miscela contemporanea di ASSERT COMBI con gli erbicidi di tipo ormonico disponibili sul mercato, che ne possono ridurre l'efficacia. Inoltre è meglio lasciar passare almeno due settimane fra il trattamento con ASSERT COMBI e quello con gli ormoni. Volendo miscelare ASSERT COMBI con concimi fogliari, fungicidi o insetticidi è sempre bene procedere a prove preliminari che accertino localmente la compatibilità. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta ovvero qualora venga impiegato con modalità o in epoche diverse da quelle raccomandate. Si consiglia di provare il prodotto prima di impiegarlo su varietà nuove o poco note. Non trapiantare leguminose nelle colture trattate. Dal trattamento con ASSERT COMBI alle sementi di colture successive sensibili all'erbicida (in particolare barbabietola da zucchero, colza, crucifere e leguminose da foraggio) deve passare un intervallo di almeno 6 mesi. Se a seguito di eventi sfavorevoli si dovesse riscontrare prima di tale termine è necessario un'aratura profonda almeno 20-30 cm.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (Logo)

Officina di produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A., Zona Industriale, Catania;
ALTHALLER ITALIA S.p.A., S. Colombano al Lambro (MI);
FARM PROTECTION Ltd., Buxton-on-Humber (Gran Bretagna);
SIAPA S.p.A., S. Vincenzino di Gallina (BO);
SILJA S.p.A., Aprate (LT).

Taglio delle confezioni: litri 1 - litri 5 - litri 10

Distributori: gli eventuali Distributori, diversi dalle titolari della registrazione, verranno nominati dopo il perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

AVENGE*

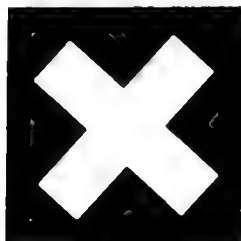
DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE
AVENE SELVATICHE SU GRANO E ORZO

AVENGE* Erbicida liquido concentrato

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Diflufenquet, catione puro g 22,7 (254 g/l)
- Coformulanti (bagnanti e solventi q.b. a g 100)

CLASSE TOSSICOLOGICA: II



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO - Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi
CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale XV Strada - CATANIA
DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
Succursale AMERICAN CYANAMID Company, Wayne, New Jersey (USA).

Presidio Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 2711 del 23.11.1977

Officina di produzione: CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale - Catania.

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto (come da elenco targhe autorizzate)
Il Codice Il Lotto

*Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA)

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione, per chiusa - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante per la cute stimolante del SNC con successiva depressione. **Terapie** sintomatiche. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Per il controllo di tutte le specie di Avene selvatiche su Grano ed Orzo intervenire con AVENGE alle dosi di 4-5 litri di formulato/ha diluiti nel quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la completa ed uniforme copertura (in genere compreso fra 400 e 600 litri/ha con erogazioni a volume normale). Il periodo utile d'intervento è compreso in tutti gli stadi vegetativi delle Avene fra la 2.a foglia e la fine dell'accrescimento, con ottima selettività verso le colture per tutto il periodo del loro accrescimento quando più intensa e densa è la competizione da parte delle Avene.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Per una razionale preparazione della miscela procedere nel modo seguente: - versare acqua nel serbatoio fino al 3/4 della sua capacità; - aggiungere l'appropriata dose di AVENGE; - versare il restante quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta e, poco prima dell'inizio della distribuzione, agitare per circa 3 minuti operando molto lentamente in modo da evitare eccessiva formazione di schiuma. Ai fini di una uniforme copertura non è necessaria l'aggiunta del bagnante essendo questo, alla sufficiente concentrazione, già incorporato nella formulazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Ai fini di un contemporaneo controllo delle infestanti dicotiledoni questo prodotto è compatibile con pendimetalin e con esteri fenossidervati (e loro miscele con bromoxynil e ioxynil). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora, si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - In caso di andamento stagionale sfavorevole alle colture (tale da determinare condizioni di stress vegetativo) o di interventi forzatamente tardivi (successivi allo stadio del 1° nodo) si possono avere, specialmente su grani duri, temporanei ingiallimenti che però non hanno riflessi negativi sulla produzione.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPICHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

Targhe della confezione autorizzate: litri 1 - litri 5 - litri 20

Distributori: gli eventuali futuri Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

CUPROCYANEB*

ANTICRITTOGAMICO CUPRORGANICO
IN POLVERE BAGNABILE

CUPROCYANEB - Fungicida polvere bagnabile

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- | | |
|--|-------|
| - Rame metallo puro (sotto forma di ossidocloruro) | g 30 |
| - Zineb puro | g 13 |
| - Coformulanti (bagnanti, disperdenti e diluenti) q.b. a | g 100 |

CLASSE TOSSICOLOGICA: II



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO - Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada - CATANIA
DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
Sussidiaria AMERICAN CYANAMID Company, Wayne, New Jersey (USA)

Previdita Sanitaria - Registrazione Min. Sanità n. 3381 del 30.5.1988

Officina di produzione: S.T.I. - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Via X Aprile, Cotroneo (RA)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Contenuto netto: kg... (come da etichetta autorizzata)
Codice... (Lotto)

* Marchio AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA)

NORME PRECAUZIONALI - Non contaminare altre colture o corni d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone

PRESCRIZIONI PARTICOLARI - Una volta aperte la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattamento di avvelenamento delle sclerite attive - RAME OSSICLORURO e ZINEB le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **RAME OSSICLORURO**: Sintomi: demielinizzazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastroprotezione con soluzione letto albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agitata oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. **ZINEB**: Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: inalazione delle prime vie aeree broncopneumite, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia. Effetto antiepilettico si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antidromi.

APPLICAZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CUPROCYANEB è una formulazione cuprorganica in polvere bagnabile in grado di esplicare una efficace azione fungicida per il controllo delle infezioni crittogamiche dovute ad agenti patogeni sensibili sia alla azione tossica del rame che a quella dello zineb.

La polivalente gamma d'azione del CUPROCYANEB può essere utilmente sfruttata per gli impieghi nei seguenti settori. **GAROFANO**: contro Ruggine alla dose di 350-400 g/m²; **POMODORO**: fino alla prima fioritura contro Alternaria, Cladosporiosi, Peronospora, Septoriose alla dose di 350-400 g/m²; **VITE**: contro Peronospora alla dose di 350-500 g/m² per l'intero calendario preventivo usando la dose più elevata in caso di forti infezioni ed in chiusura di calendario.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Diluire la giusta dose di CUPROCYANEB in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa: aggiungere in seguito il restante quantitativo d'acqua ed agitare fino a raggiungere la concentrazione voluta.

**DA NON APPICARE CON MEZZI AEREI -
NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU
CULTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione delle poliglie solfocarbiche e della bordolese. **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Tossico verso i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI
CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Taglie della confezione autorizzata: kg 1 - kg 5 - kg 20

Distributori: gli eventuali futuri Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

CYANAMIN*

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO I FILLOMINATORI
DEL FRUTTETO

CYANAMIN - Insetticida liquido emulsionabile concentrato

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono

- Didanos puro g 45,5 (500 g/l)

- Coformulanti (emulsionanti, stabilizzanti e solventi) q.b. a g 100

(Contiene xilene)

CLASSE TOSSICOLOGICA: I



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO - Infiammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada - CATANIA

DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA

Sussidiaria AMERICAN CYANAMID Company, Wayne, New Jersey (USA)

Previdenza Sanitaria - Registrazione Min. Sanità n. 1413 del 25/5/1974

Officina di produzione: (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: (come da elenco teglie autorizzate)

1 Codice 1 Lotto

* Marchio registrato dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA)

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscolari (di prima comparsa)**: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, percezione bronchiale edema polmonare. Visione offuscata, non Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi neurologici (di seconda comparsa)**: atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali**: confusione, atassia, convulsioni, coma. **Caso di morte** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia**: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antidoto.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO - Pur se indicato nella lotta contro i Fillominatori in genere del frutteto, il CYANAMIN esplica efficacemente la sua rapida azione fumigante e per contatto anche contro molti altri fitofagi, quali Emitten, alcuni Acan e larve di Lepidotteri in genere, per il cui controllo in pieno campo è consigliato alle seguenti dosi: - **100-150 ml/ml**: contro Fillominatori del frutteto (Litocolle, Cernostoma, Leptocula), iniziando i trattamenti su larve ancora giovani. - **100-120 ml/ml** contro Afidi, Psille, Tingidi, Aleurodi, Tripidi, Acan e larve di Tortricidi.

E' VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGHE E MAGAZZINI.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Stemperare la necessaria dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione marcatamente alcalina (poliglia bardolessa, polisolfuri). Si raccomanda di evitare l'aggiunta di bagnanti che potrebbero ridurre la rapidità d'azione del prodotto. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditta. **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCITA' - Il prodotto è tossico per insetti utili, bestiame animale domestico e pesci. E' molto velenoso per le api pertanto è consigliabile tenere lontano il più possibile le api dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta. Far trascorrere lo stesso periodo di tempo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con foraggi o mangimi che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO:
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

CYANAMID (logo)

Officina di produzione autorizzata

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale - Catania.

SILIA S.p.A. - Via Nettunense - Aprilia (LT)

Taglie della confezione autorizzate millilitri 500 - litri 1

Distributori - gli eventuali futuri Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

Turbofal® liquido

Anticrittogamico per la vite

Turbofal® liquido

Composizione:

folpet puro
rame puro (sotto forma di
ossicloruro)
coformulanti q.b. a 100 g

21,15 g (=263 g/lt)

10,6 g (=142 g/lt)



CLASSE II

Nocivo a contatto con la pelle e
per ingestione
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazio-
ne per inalazione e contatto
con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed
abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2046 del 9.12.1975

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 lt

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
folpet 21,15 %
rame (sotto forma di ossicloruro) 10,6 %
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica-
zione:

FOLPET: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofar-
ingiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapie; irri-
tazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anore-
sia, vomito, diarree); interessamento dell'apparato cardio-
circolatorio (ipertensione, clausoli, aritmia); interessamento
del SNC con iritabilità o depressione; possibili anemia e
nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

RAMME: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a
livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC,
emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori
gastroesofagei, diarree ematiche, coliche addominali, ittero
emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, col-
lasso. Febbre da inalazione del metallo.
Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia gastrica: con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia
elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile
oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto tera-
pia sintomatica

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveneni

Officine di produzione: S.C.A.M. S.r.l.,

S. Maria di Mugnano (Mo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V.

Roosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY,

Usine d'Algues - Vives (Francia)

Caratteristiche

TURBOFAL Liquido è un fungicida cupro-organico in forma liquida per
la lotta contro la peronospora e la muffa grigia (botrite) della vite.
La sua formulazione liquida facilita l'impiego ed assicura adesività e
resistenza al dilavamento.

Epoche d'impiego

Non si deve trattare durante la fioritura.

contro la peronospora:

il TURBOFAL liquido si impiega regolarmente in funzione delle condi-
zioni ambientali, dei fattori pluviometrici e dello sviluppo vegetativo.
La normale frequenza dei trattamenti antiperonosporici permette di
limitare e di frenare la muffa grigia (botrite).

contro la botrite:

si rendono necessari almeno tre trattamenti nei seguenti stadi di svilup-
po:

- alla fine dell'allegagione
- alla chiusura dei grappoli
- all'invaiatura.

Dosi d'impiego

- contro peronospora: lt 0,250-0,300/ha acqua pari a circa g 350
- contro botrite: lt 0,350-0,400/ha acqua pari a circa g. 450-500
Per la distribuzione si utilizzano quantitativi di miscela sufficienti ad
assicurare una copertura completa della vegetazione fino al limite dello
spociamento.

Per i trattamenti a basso volume aumentare la concentrazione di TUR-
BOFAL Liquido

In rapporto inverso al minor quantitativo di acqua utilizzata.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: TURBOFAL Liquido è compatibile con AUROCOL
(zolfo colloidale) SUPRACID, NUVACRON, NOGOS, PARIDOL.
Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e
polisolfuri

"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-
tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-
ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione
compilata

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per le uve da
tavola e 40 giorni prima per le uve da vino per non ostacolare la
fermentazione dei mosti.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e
per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodot-
to è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso
improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura-
re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone
ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso
nell'ambiente

Taglie: lt 0,25 - 0,5 - 5 - 10 - 20

CYANAZIR® 90**POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA****CYANAZIR 90** - Fungicida polvere bagnabile**COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:

- Ziram puro g 85

- Coadiuvanti (bagnanti ed inerti) q.b.a. g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: II**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO** - Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle**CONSIGLI DI PRUDENZA** - Conservare fuori dalla portata dei bambini

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le

polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non distarsi del

prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare

indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada - CATANIA**DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA**Sussidiarie **AMERICAN CYANAMID Company**, Wayne, New Jersey (USA).**Previdenza Sanitaria** - Registrazione Min. Sanità n. 4344 del 28.5.1981**Officina di produzione** (come da elenco autorizzato).**L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Contenuto netto** (come da elenco taglie autorizzate)

| Codice | Lotto

Marchio **AMERICAN CYANAMID COMPANY**, Wayne, N.J. (USA)**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare altre colture - Non operare contro vento - Dopo le

manipolazioni ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente

con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi cute esterna

dermatite, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa,

sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie

aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC, atassia,

cefalea, confusione, depressione iporeflexia. Effetto antabuse si

verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si

manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore

precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione

ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e

l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.**APPLICAZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO**

I trattamenti con CYANAZIR 90 hanno scopo essenzialmente preventivo e devono essere eseguiti in funzione dell'andamento stagionale e del conseguente schema di difesa previsto per ogni tipo d'infezione crittogamica. Il CYANAZIR 90 è idoneo per la lotta contro le seguenti malattie: - Botte, Bozzacchini, Cancro dei renetti, Fusariosi, Marciumi da Sclerotinia e Scapizzo su Pesce e Ciliegia, alle dosi di 270 g/ha nei trattamenti "al bruno" (autunno-inverno) e di 180 g/ha nei trattamenti "al verde" (primavera-estate); - Cancro o Vizio del Pesce, alle dosi di 600-500 g/ha nei trattamenti autunno-inverno e di 150-200 g/ha nei trattamenti primavera-estate; - Tachicardia del Pesce (specialmente alle varietà sensibili allo zinco), alle dosi di 270 g/ha nei trattamenti autunno-inverno e di 180 g/ha nei trattamenti primavera-estate. Questi ultimi devono essere eseguiti nel numero di 2 prelievi (a giorni appena schiusa e nella fase dei mezzo affiorato), un altro affioro della schiusa ed i successivi a distanza di 10-15 giorni e secondo l'andamento stagionale: in ogni caso sempre subito dopo una pioggia.

Il CYANAZIR 90 può altresì essere efficacemente impiegato contro le seguenti infezioni: - alle dosi di 150-200 g/ha contro Ruggine del Pesce, - alle dosi di 250 g/ha contro Ciccosio e Lettre della Olfre, Alcanosi, Ruggini e Septorios di piante da fiore (G. profano, Gladiolo, Rose).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - La giusta dose di CYANAZIR 90 deve essere sciolta in poca acqua fino ad ottenere una pasta cremosa, aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare. Per miscelarlo con altri polveri bagnabili è consigliabile macinarlo prima i due prodotti a secco ed aggiungere poi acqua fino alla concentrazione voluta. Per la miscela con i liquidi emulsionabili è invece consigliabile preparare prima la miscela di CYANAZIR 90 con acqua ed aggiungerla di 50 g/ha di un bagnante-emulsionante, quindi aggiungere la dose corrente del prodotto liquido emulsionabile, sempre continuando ad agitare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Non è miscelabile con prodotti alcalini (poliglicoli boridati e poliacrilici) e con oli minerali. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Se ne scoraggia l'impiego su varietà di pero sensibili allo Zim, Canadina, Gemil Bianca, Gemilana, Spadina d'estate. La sua applicazione può altresì produrre fitotossicità su pesche delle cultivar Red Haven e Cardinal.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso scorretto del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**CYANAMID (logo)****Officine di produzione autorizzate.**

S.I.A.P.A. S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO);

S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprile (LT).

Taglie della confezione autorizzate. kg 1 - kg 5 - kg 20.

Distributori: gli eventuali futuri Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

CYANEB* AZZURRO**POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA****CYANEB AZZURRO** - Fungicida polvere bagnabile**COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:- Zineb puro g 65
- Coformulanti q.b.a. g 100**CLASSE TOSSICOLOGICA: II****NOCIVO****FRASI DI RISCHIO** - Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA** - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare al riparo dall'umidità. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**CYANAMID ITALIA S.p.A.** - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
Succursale AMERICAN CYANAMID Company, Wayne, New Jersey (USA).**Presidio Sanitario** - Registrazione Min. Sanità n. 3321 del 13.10.1980**Officina di produzione:** (come da elenco autorizzato)**L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Contenuto netto:** (come da elenco taglie autorizzate)
Il Codice Il Lotto

* Marchio AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA).

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa.
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**PRESCRIZIONI PARTICOLARI** - Una volta aperte la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Sintomi cute eritema, dermatite, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione iporefflessia. Effetto antebuse si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito sudorazione sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia sintomatica - Consultare un Centro Antidoti.****APPLICAZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO****GAROFANO** in pieno campo: contro Ruggine alla dose di 300-350 g/ha; **POMODORO**: solo fino alla prima fioritura contro Alternaria, Cladosporiosi, Peronospora, Septoriosi alla dose di 200-250 g/ha; **MELO e PERO**: contro Tachiosporea alla dose di 300 g/ha; **VITE**: contro Peronospora per interventi preventivi 250 g/ha aumentabili a 300 g/ha in caso di interventi forzatamente tardivi o di andamento stagionale particolarmente favorevole all'insorgere ed allo sviluppo della malattia. In ogni tipo di lotta il calendario degli interventi dovrà basarsi su schemi di difesa essenzialmente preventiva e sarà quindi regolato in funzione dell'andamento stagionale e del conseguente sviluppo delle infezioni.**PREPARAZIONE DELLA MISCELA** - Versare la necessaria dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta di consistenza cremosa; aggiungere quindi il resto dell'acqua, continuando ad agitare, fino ad ottenere la concentrazione stabilita per lo specifico trattamento.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI:****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITA'** - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione delle poltiglie solforiche e della bordolese. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA'** - Non deve essere impiegato sulle seguenti varietà di pero sensibili allo zineb: Abate Fetel, Annella, Butira precoce Moretti, Conference, Cascia, Carato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinecarpi, Zecchermona.**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.****ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**CYANAMID (logo)****Officine di produzione autorizzate:**

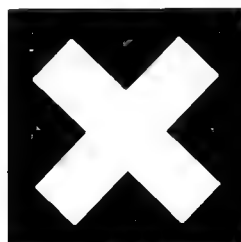
S.I.A.P.A. S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO);

S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT).

Taglie della confezione autorizzate: kg 1 - kg 5 - kg 20**Distributori:** gli eventuali futuri Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

CYANEB® M**POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA****CYANEB® M** Fungicida polvere bagnabile**COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:

- Zineb puro g 80
- Coloranti, q.b. a g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: II**NOCIVO**

FRASI DI RISCHIO: - Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare al riparo dall'umidità. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
 DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
 Succursale AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, New Jersey (USA).

Previdenza Sanitaria: - Registrazione Min. Sanità n. 3522 del 16.10.1980

Officina di produzione: (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Contenuto netto: kg (come da elenco legittimato)
 (Codice) (Lotto)

* Marchio dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA).

NORME PRECAUZIONALI - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. - Non operare controvento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabus: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antidoti.**

APPLICAZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CYANEB M è idoneo per la lotta contro le seguenti infezioni crittogamiche. **GAROFANO IN PIENO CAMPO:** contro Ruggine alla dose di 200-250 g/ha; **POMODORO:** solo fino alla prima fioritura contro Alternaria, Cladosporiosi, Peronospora e Septoriosi alla dose di 200-250 g/ha; **MELO e PERO:** contro Tachisporiosi alla dose di 200 g/ha; **VITE:** contro Peronospora per interventi preventivi 150 g/ha aumentabili a 200 g/ha in caso di interventi forzatamente tardivi o di andamento stagionale particolarmente favorevole all'insorgere ed allo sviluppo delle malattie. In ogni tipo di lotta il calendario degli interventi dovrà basarsi su schemi di difesa essenzialmente preventivi e sarà quindi regolato in funzione dell'andamento stagionale e del conseguente sviluppo delle infezioni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Versare la necessaria dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta di consistenza cremosa; aggiungere quindi il resto dell'acqua, continuando ad agitare, fino ad ottenere la concentrazione stabilita per lo specifico tipo d'intervento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 NON IMPIEGARE IN SERRA
 NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE
 INDICATE**

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione delle poliglie solforiche e della bordolese Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non deve essere impiegato sulle seguenti varietà di pero sensibili allo zineb: Abate Fétel, Annetta, Betina precoce Moretti, Conferenza, Coccia, Curato, Decana del comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zeccherma.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Officina di produzione autorizzata:

SIAPA S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO);
 S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT).

Taglie della confezione autorizzata: kg 1 - kg 5 - kg 20.

Distributori: gli eventuali futuri Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

CYANOTRIL*

INSETTICIDA LIQUIDO

CYANOTRIL - Insetticida liquido concentrato emulsionabile
COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Flucitrinato puro	g 31,32 (g/l)
- Densitato puro	g 30 (319 g/l)
- Colomulato neri q.b. e	g 100

(Contiene Ciclosazone)

CLASSE TOSSICOLOGICA: II



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e spalmare oli vegetali - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada, CATANIA
 DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
 Succursale AMERICAN CYANAMID Company, Wayne, New Jersey (USA)

Previdenza Sanitaria - Registrazione Min. Sanità n. 6770 del 30.7.1986

Officina di produzione (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Contenuto netto (come da elenco legge autorizzata)

1 Codice **1 Lotto**

* Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA)

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre culture o corsi d'acqua. Non applicare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive FLUCITRINATE 3%, e DIMETOATO 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FLUCITRINATE. Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa perturbando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori convulsivi, atassia, intossicazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche: scatenanti anafilassi: prurito, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B.: Diluenti e propellenti (idrocaburi) possono provocare broncopolmoniti croniche, aritmie cardiache. DIMETOATO. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche: le sindromi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, moia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi ricettivi (di seconda comparsa): atassia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche delle estremità). Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antidotale.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il CYANOTRIL è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione provvisto di penetrazione citotopica che permette di colpire, ed infestazione in alto, anche le forme di parassiti (specialmente Afidi, Tignole e Ditteri minatori) eventualmente protette dalla vegetazione o comunque non direttamente raggiungibili dal getto irrorante. Alle sottoindicate dosi d'impiego (esprrese in ml/l d'acqua) il CYANOTRIL è consigliato per la lotta contro Afidi, Aleurodi, Carpocapsa, Fillominatori, Psille, Ricamatrici, Tignole e Tnipidi che infestano le seguenti colture: **MELI**: Afidi: 100-150, Carpocapsa, Ricamatrici, 150, Psille, Fillominatori, 150. **PERO**: Afidi: 100-150, Psille, 150, Carpocapsa, 150. **PESCO**: Afidi: 100-150. **VITE**: Tignole, 100. **PEPERONE**, **POMODORO**: Afidi, Aleurodi, 70-100. **ORNAMENTALI E DA FIORE IN SERRA E IN PIENO CAMPO**: Afidi, Aleurodi, Tnipidi, 70-100. Contro Afidi, Aleurodi e Tnipidi adottare le dosi più elevate in caso di forti infestazioni in alto. In ogni caso intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalli in funzione dell'andamento stagionale e del grado d'infestazione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Dite. **Avvertenza** - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Per gli impieghi su varietà di recente costituzione e su colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari al fine di accertare la specifica rispondenza varietale in funzione delle microcondizioni ambientali. Non usare su Consorzio. **NOCIVITA'** - Il prodotto è tossico per i pesci e per le api, è nocivo per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

Officine di produzione autorizzate

ALTHALLER ITALIA S.p.A. - S. Colombano al Lambro (MI)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, Catania
DOW ELANCO ITALIA S.p.A. - Ozzano Emilia (BO)
SIAPA S.p.A. - S. Vincenze di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

Taglie della confezione autorizzate: millilitri 100 - millilitri 250 - millilitri 500 - litri 1

Distributori: gli eventuali futuri Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

CYBOLT* 10-E

INSETTICIDA LIQUIDO

CYBOLT* 10-E Insetticida liquido concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Flucitrinete puro g 10 (101 g/l)
- Coformulanti inerti q b a g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: II



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e spalmare oli vegetali - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non distorsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
Sussidiaria AMERICAN CYANAMID Company, Wayne, New Jersey (USA)

Presidio Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 5746 del 27.1.1984

Officina di produzione: (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: (come da elenco teglie autorizzate)
I Codici I Lotto

* Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA)

NOTE PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non applicare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa perturbando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori convulsivi, atassia, irritazione delle vie aeree, insonnia, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti, anafilassi, ipertensione sudorazione edema cutaneo, collasso vascolare periferico. Terapia: antistomatica e di rianimazione. NB: - Diluenti e propellenti (clorocarburi) possono provocare broncopolmoniti croniche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il CYBOLT 10-E è un insetticida piretroide di sintesi che agisce per contatto ed ingestione con effetto pronto e persistente che risulta ulteriormente prolungato da una marcata azione repellente si da consentire nell'arco dell'intera stagione una riduzione del numero dei trattamenti. Alle sottoriscate dosi d'impiego il CYBOLT 10-E è consigliato per la lotta contro Afidi, Aleurodi, Carpocapsa, Filommatore, Notturne, Palle, Ricamatrici, Tignole e Tripidi che infestano le seguenti colture: **MELO** Afidi m/N 25-40; Carpocapsa, Ricamatrici m/N 50; Palle, Filommatore m/N 60. **PERO** Afidi m/N 25-40; Palle, m/N 40; Carpocapsa m/N 50. **PESCO** Afidi m/N 25-40. **VITE** Tignole m/N 50. **PEPERONE, POMODORO** Afidi, Aleurodi, Notturne m/N 25-40. **ORNAMENTALI E DA FIORE IN SERRA E IN FREDDO CAMPO** Afidi, Aleurodi, Tripidi m/N 25-40. Al fine di ottenere la più efficace azione di contatto è necessario intervenire ai primi accenni d'infestazione (nel caso degli Afidi prima dell'accostamento delle foglie) ed effettuare il trattamento in modo da assicurare una abbondante, uniforme e completa bagnatura degli organi da proteggere (compresa la pagina inferiore nel caso degli Aleurodi). Contro Afidi, Aleurodi e Tripidi adottare le dosi più elevate in presenza di forti infestazioni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antipiretici ed eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Per gli impieghi su varietà di recente costituzione e su colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari al fine di accertare la specifica rispondenza varietale in funzione delle microcondizioni ambientali.

NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta (su mele, pere, pesche e vite) e 7 giorni prima della raccolta (sulle altre colture).

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

Officina di produzione autorizzata

ALTHALLER ITALIA S.p.A. S. Colombano al Lambro (MI).
BASLINI S.p.A. Treviso (BG).
CYANAMID ITALIA S.p.A. Zona Industriale, Catania.
DOW ELANCO ITALIA S.p.A. Ozzano Emilia (BO).
SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO).
SILA S.p.A. Apria (LT).

Teglie della confezione autorizzate: millilitri 100 - millilitri 250 - millilitri 500 - litri 1

Distributori: gli eventuali futuri Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

CYBOLT* 2,5 ME

INSETTICIDA LIQUIDO

CYBOLT* 2,5 ME - Insetticida liquido emulsione concentrata.
 COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:
 - Flucitrinale puro g 2,5 (25 g/l)
 - Cofomulanti (disperdenti, bagnanti ed altri) q.b. e g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: II



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO - Nocivo per ingestione
CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale XV Strada - CATANIA
 Divisione Agricoltura - Roma
 Succursale dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

Presidio Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 6779 del 30.07.1986

Officina di produzione: (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: (come da elenco taglie autorizzate)
 1 Codice 1 Lotto

*Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA)

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO Il CYBOLT 2,5 ME è un insetticida pretorde di sintesi che agisce per contatto ed ingestione con effetto pronto e persistente che risulta ulteriormente prolungato da una marcata azione repellente si deve consentire nell'arco dell'intera stagione una riduzione del numero dei trattamenti. Alle sottostimate dosi d'impiego il CYBOLT 2,5 ME è consigliato per la lotta contro Afidi, Aleurodi, Carpocapsa, Filomenetoni, Nottus, Palle, Ricametri, Tignole e Tripidi che infestano le seguenti colture: MELIO: Afidi 85-135 ml/N di acqua, Carpocapsa, Ricametri 170 ml/N di acqua, Palle, Filomenetoni 200 ml/N di acqua. PERO: Afidi 85-135 ml/N di acqua, Palle 135 ml/N di acqua, Carpocapsa 170 ml/N di acqua, PESCO: Afidi 85-135 ml/N di acqua, VITE Tignole 170 ml/N di acqua, PEPERONE, POMODORO Afidi, Aleurodi, 85-135 ml/N di acqua, ORNAMENTALI E DA FIORE IN SERRA E IN PIENO CAMPO: Afidi, Aleurodi, Tripidi 85-135 ml/N di acqua, al fine di ottenere la più efficace azione di contatto è necessario intervenire ai primi accenni d'infestazione (nel caso degli Afidi prima dell'accartocciamento delle foglie) ed effettuare il trattamento in modo da assicurare una abbondante, uniforme e completa bagnatura degli organi da proteggere (compresa la pagina inferiore nel caso degli Aleurodi). Contro Afidi, Aleurodi e Tripidi adottare la dose più elevata in presenza di forti infestazioni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **FITOTOSSICITA'** Per gli impieghi su varietà di recente costituzione e su colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari al fine di accertare la specifica rispondenza varietale in funzione delle microcondizioni ambientali. **NOCCIVITA'** Il prodotto è tossico per i pesci e per le api.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su uva, pere, pesche e vite e 7 giorni prima della raccolta su altre colture.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi e carico del SNC** tremori convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **Terapia** sintomatica e di rianimazione. **N.B.** - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare polmoniti chimiche aritmie cardiache. **Consultare un Centro Antiveleni**

Officina di produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, Catania.
 DIOW ELANCO ITALIA S.r.l. - Ozzano Emilia (BO).
 SIAPA S.p.A. - S. Vincenzino di Galliera (BO).
 SILA S.p.A. - Agrigò (LT).
 PAN BRITANNICA INDUSTRIES Ltd. - Waltham Cross (Gran Bretagna).

Taglie delle confezioni: ml 100 - ml 250 - ml 500 - litri 1

Distribuzione: gli eventuali Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

CYCOCEL®

**FITOREGOLATORE IN SOLUZIONE ACQUOSA PER
GRANO, VITE, FRUTTIFERI, ORTICOLE E ORNAMENTALI**

CYCOCEL® Fitoregolare liquido concentrato.

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Clomequet cloruro puro g 46 (500 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: II



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
Sussidiaria AMERICAN CYANAMID Company, Wayne, New Jersey (USA)

Presidio Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 6650 del 10.3.1986.

Officina di produzione CYANAMID ITALIA S.p.A. Zona Industriale Catania
L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Contenuto netto (come da elenco i fogli autorizzati)
Il Codice Il Lotto

*Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY Wayne, N.J. (USA)

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone **INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Sintomi: irritante per cute e mucose, effetti anticolinesterasici riscontrati nell'animale da esperimento con contrazioni tonico-cloniche e depressione respiratoria. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antivenereo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO DEL CYCOCEL

Il CYCOCEL è un fitoregolatore in soluzione acquosa che svolge una complessa azione inibitrice delle giberelline naturali che determinano e regolano i fenomeni di allungamento delle cellule, provocando così riduzione dello sviluppo vegetativo con conseguenze paragonabili a quelle di una pelatura chimica a tutto vantaggio delle fasi produttive. E' noto, infatti, che nel rispetto dell'ottimo equilibrio biochimico che caratterizza ogni pianta, tutto ciò che viene sia pure temporaneamente sottratto allo sfruttamento vegetativo (per lo sviluppo, ad esempio, di foglie, steli e rami) può essere dalla pianta utilizzato a fini produttivi (allegagione, fioritura, fruttificazione) con effetti diversi a seconda della fase che si intende influenzare sulle diverse colture. **GRANO** - Sul grano l'azione del CYCOCEL si manifesta con una nanizzazione accompagnata da robustamento degli internodi più bassi e conseguente resistenza all'altezzamento, particolarmente accentuata nei riguardi degli allestimenti precoci (che sono i più dannosi dal punto di vista produttivo). Il trattamento può essere effettuato mediante ciancia dal seme alla dose di litri 2-2,5 (su grano tenero) o di litri 3-3,5 (su grano duro) per q.li di seme, rimescolando accuratamente mediante tramoggia o paleggiatura in modo da assicurare una uniforme e completa distribuzione del prodotto, mediante irrorazione fogliare alla dose di litri 5-6/lha (su grano tenero) oppure litri 6-7/lha (su grano duro), diluiti in 5-6 q.li di acqua. Eseguire l'intervento poco prima dell'inizio della levata, quando l'altezza da terra del primo nodo "palpabile" è di circa cm 1, e cioè su piantine alte cm 10-20, in corrispondenza dello stadio vegetativo compreso tra la quarta e la quinta foglia (in ogni caso è preferibile anticipare piuttosto che ritardare oltre la 7ª foglia). **VITE** - Sulle varietà di vite (e particolarmente su quelle da vino) molto soggette alla colatura, all'accolatura oppure caratterizzate da eccessivo sviluppo vegetativo, è in

giungere sufficientemente un solo trattamento con CYCOCEL da eseguirsi circa 10 giorni prima della fioritura alla dose di **millilitri 100-200/lha** (per a litri 1-2/lha impiegando 10 q.li di miscela). In caso di vigneti promiscui a fioritura molto scalare eseguire un primo intervento (allo 0,1%) basandosi sulla fioritura più precoce ed un secondo (sempre allo 0,1%) basandosi su quella più tardiva. La riduzione dello sviluppo vegetativo (foglie, steli, fusticelli) provocata dal CYCOCEL permette di ottenere i seguenti vantaggi: riduzione ed eliminazione dei fenomeni di colatura ed accolatura; migliore allegagione dei grappoli; maggiore allegagione e quindi maggiore produzione caratterizzata da un certo anticipo di maturazione, da grappoli con maggior numero di acini che si presentano di colore più intenso e con buccia più resistente alle avversità (muffe, marciumi) ed ai disagi di trasporto. Il CYCOCEL è stato sperimentato con successo su numerosi vitigni (Albana, Barbera, Canadò, Cagolò, Greco, Malvasia, Moscato, Sangiovese, Raboso, Riesling, Traminer, Trebbiano, Vernaccia). **POMACEE DA FRUTTO** - L'impiego del CYCOCEL su giovani piante di melo e di pero (di età fra i 3 e 5 anni) permette di anticipare l'entrata in produzione con 2 interventi annuali alla dose di **millilitri 400/lha** su mele 2 settimane dopo la piena fioritura ripetendo dopo 3 settimane, su pere 4-5 settimane dopo la piena fioritura ripetendo dopo 3-4 settimane. **FRAGOLE** - Su queste colture è possibile ottenere una modificazione della produzione stolonifera con conseguente incremento produttivo nell'anno successivo, si deve convertire vantaggiosamente lo sfruttamento biennale dell'impianto. A tale scopo effettuare al termine della raccolta del 1° anno una irrorazione con CYCOCEL alla concentrazione del 0,2% (per a litri 5/lha di acqua). **POMODORO** - A partire dal periodo di inizio fioritura (formazione dei primi grappoli fiorali) effettuare una irrorazione con CYCOCEL alla dose di **millilitri 200-300/q.li di acqua**, ripetendola, a seconda della varietà 2-3 volte a distanza di circa 15 giorni. Questo schema d'interventi permette di ottenere i seguenti vantaggi: riduzione del complessivo sviluppo vegetativo della pianta (foglie, steli) che al termine della coltivazione si presentano più compatte, meno espanse e di colorazione verde più marcata. Questa riduzione vegetativa va a vantaggio sia dell'attività produttiva (non bacche) sia dell'aspetto radicale, maggiore allegagione dei fiori (riduzione di colatura) e maggiore produzione di bacche che si presentano con colore più marcato, con buccia più resistente e maggiormente conservabili sulla pianta (si dà sopportare senza danno anche i raccolti eventualmente posticipati per ragioni di mercato, industriali o per avverse condizioni atmosferiche); la maggiore produzione che si ottiene con CYCOCEL è inoltre, qualificata da un più elevato valore commerciale sia perché conseguibile con un certo anticipo, sia perché essente o sensibilmente meno affetta da marcume speciale (che è, infatti, provocato da squilibri idrici ambientali ai quali le piante trattate con CYCOCEL, reagiscono meglio grazie al migliore assetto ed alla migliore funzionalità del loro apparato radicale). **ORNAMENTALI** - Per ottenere piante più basse e compatte, con steli e rami più vigorosi e più resistenti ai marciumi, con foglie e fiori di colorazione più intensa e per ottenere altri vantaggi o più precoci fioriture, distribuire il CYCOCEL in soluzione acquosa allo 0,5-1% (mediante irrorazione delle piante su percola al momento della prima cimatura, abbondante bagnatura delle terre dai mesi 7-10 giorni dopo la cimatura (su crisantemi), in corrispondenza dello stadio di 4+5 a foglia (su gerani edonici) e di 7 a foglia (su gerani zonali) oppure subito dopo la messa a dimora o in vaso quando le piantine abbiano ben radicato (su azalee, camelie, Bala, ortense, rododendri, Bulbosae, nemesieae, tulipaneae (anonimi, ranuncoli), per anticipare ed incrementare la fioritura, immergere per 24 ore il materiale di propagazione in una soluzione di CYCOCEL allo 0,3-0,5%. **Perunice** - per ottenere bracciatura dello stelo ed evitare la liliatura in colture forzate, bagnare il terreno del vaso con soluzione di CYCOCEL allo 0,5-1% quando la pianta ha i germogli della ramificazione (forca 70-80 giorni dopo la semina). Si ottiene anche un color verde più intenso delle foglie evitando così la clorosi naturale tipica delle giovani perunice. **Prunivite** (Stelle di Natale); per piante da vaso più raccolte, più compatte e più intensamente colorate, effettuare due bagnature sul substrato di coltura impiegando per ogni 10 cm di diametro del vaso 100 cc di soluzione alla seguente concentrazione: CYCOCEL 1, e bagnatura, quando le piantine hanno ben radicato o, se cimato, 10-15 gg dopo la cimatura (grosso modo in agosto-settembre per le piante a fioritura naturale), su varietà tipo "Paul Mikkelsen" 0,5% e tipo "Annette Hegg" 0,6%; 2ª bagnatura, a distanza di 30-45 gg dalla prima (comunque non oltre la metà di ottobre), su varietà tipo "Paul Mikkelsen" 0,6%, su tipo "Annette Hegg" 0,3%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni insetticidi, acaricidi, fungicidi aciclici e cuprogerici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **NOCIVITA'** - E' tossico verso animali domestici e da cortile; è nocivo per insetti utili, pesci e bestiame. **ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPICHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID Italia

Tavola delle confezioni autorizzate: millilitri 500 - litri 1 - litri 5.

Distributori: gli eventuali futuri Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

FLUTRIN® INSETTICIDA LIQUIDO

FLUTRIN - Insetticida liquido concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Flutrinale puro	g 21 (21 g/l)
- Dimetato puro	g 20 (20 g/l)
- Coloranti e inerti q.b. e	g 100

(Contiene ciclossanone)

CLASSE TOSSICOLOGICA: II



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e spalmare oli vegetali - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale XV Strada, CATANIA
DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
Sussidiaria AMERICAN CYANAMID Company, Wayne, New Jersey (USA)

Presidio Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 6561 del 21.11.1985

Distribuito da: (come da elenco notificato)

Officina di produzione: (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: (come da etichetta autorizzata)

Il Codice: (il lotto)

Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA)

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o cose d'acqua. Non applicare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive FLUTRINATE 2% e DIMETOATO 20% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FLUTRINATE - Sintomi: blocco della trasmissione nervosa, perturbando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici nonché dei bambini. Sintomi e causa del SNC: tremori convulsioni, atassie, irritazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, peritemie, sudorazione, edema cutaneo, collasso vascolare periferico. NB: Difenetri e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, anafilassi, cardiache. DIMETOATO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di primo comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, iper-secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, iride, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi miotonici (di secondo comparsa): atassie e paralisi muscolari. Tachicardia, pertensione arteriale, Rilevazione. Sintomi centrali: confusione, atassie, convulsioni coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'esordio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (perdita di riflessi, in seguito spastica, delle estremità). Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il FLUTRIN è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione provvisto di penetrazione citotopica che permette di colpire, ad infestazione in alto, anche le forme di parassiti (specialmente Afidi, Tignole e Ditteri minatori) eventualmente protetti dalla vegetazione o comunque non direttamente raggiungibili dal getto irrorante. Alle sollecitate dosi d'impiego (esprese in ml/l d'acqua) il FLUTRIN è consigliato per la lotta contro Afidi, Aleurodi, Carpocapsa, Fillo-minatori, Psille, Ricamatrici, Tignole e Tripidi che infestano le seguenti colture: MIELO: Afidi 150-200, Carpocapsa, Ricamatrici 200, Psille, Fillo-minatori, 200. PERO: Afidi 150-200; Psille, 200; Carpocapsa, 200. PESCO: Afidi, 150-200. VITE: Tignole, 150. PEPPERONE, POMODORO: Afidi, Aleurodi, 100-150. ORNAMENTALI E DA FIORE IN SERRA E IN PIENO CAMPO: Afidi, Aleurodi, Tripidi, 150-200. Contro Afidi, Aleurodi e Tripidi adottare le dosi più elevate in caso di forti infestazioni in alto. In ogni caso intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalli in funzione dell'andamento stagionale e del grado d'infestazione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Dittie. **Avvertenza** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Per gli impieghi su varietà di recente costituzione e su colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari al fine di accertare la specifica rispondenza varietale in funzione delle microcondizioni ambientali. Non usare su Cuscuta.

NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci e per le api.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

Officine di produzione autorizzate

ALTHALLER ITALIA S.p.A. S. Colombano al Lambro (MI)
CYANAMID ITALIA S.p.A. Zona Industriale Catania
DOWELANCO ITALIA S.r.l. Ozzano Emilia (BO)
SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILJA S.p.A. Aprilia (LT)

Taglie della confezione autorizzate: millilitri 100 - millilitri 250 - millilitri 500 - litri 1

Distributori DOWELANCO ITALIA S.r.l. Ozzano Emilia (BO) gli eventuali altri futuri Distributori diversi dalla titolare della registrazione o da quello sopra indicato verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

FORATE CYANAMID (FORMET 5-G)

GEODISINFESTANTE MICROGRANULARE SISTEMICO

FORATE CYANAMID (FORMET 5-G) - Insetticida granulare

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Forate puro g 45
- Supporti inerti q.b. a g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: I



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
Succursale AMERICAN CYANAMID Company, Wayne, New Jersey (USA).**

Premio Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 4410 del 25.7.1981

Officina di produzione (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg (come da elenco teglie autorizzate)

1 Codice 1 Lotto

*** Marchio AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, New Jersey (USA)**

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi respiratori (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, pertensione arteriosa. fibrillazione. Sintomi cutanei: confusione, altera, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri fotosensibili, e distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antidromi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il FORATE CYANAMID (FORMET 5-G) è un geodisinfestante microgranulare ad azione sistemica, che agisce per contatto, ingestione ed asfissia sui parassiti da combattere. Viene distribuito all'epoca della semina o del trapianto delle colture, proteggendole sia per tutto il primo periodo vegetativo dai parassiti delle radici e del colletto quali: Agrotidi, Atomari, Elateridi, Blaniuk, Gnitotape, Mosche, Maggiolini, Scutigerelle, Tipule e Nematodi del genere Meloidogyne e Pratylenchus, che dai precoci attacchi dei parassiti delle foglie e degli steli quali: Afidi, Aleche, Casside, Mosche minatrici e Tripidi. Il FORATE CYANAMID FORMET 5-G viene impiegato per la geodisinfestazione totale alle dosi di kg 40-60 per ettaro di coltura ma può essere impiegato anche per trattamenti localizzati tramite apparecchi microgranulatori tarati con relativa incorporazione nel terreno. In questo caso si consigliano le seguenti dosi: Barbabietole da Zucchero 10-12 kg/ha; Mais, Patate, Pomodoro, Tabacco 18-22 kg/ha. Piante ornamentali, Ortaggi (Carote, Cavoli, Fagioli, Melanzane, Peperoni, Piselli, Sedano e Zucchini) 20-24 kg/ha. Vivai di piante ornamentali 8-10 g/mq. L'applicazione del prodotto dovrà essere effettuata esclusivamente con attrezzature meccaniche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari onde evitare rischi di fitotossicità.

NOCCITA' - E' tossico verso gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Officina di produzione

INDALVA S.A. - Ortuale (Spagna);
S.I.A.P.A. S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO);
S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprile (LT).

Teglie della confezione autorizzate: kg 5 - kg 10 - kg 20 - kg 15.

Distributori: gli eventuali Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

FORATE CYANAMID 5-G

GEODISINFESTANTE SISTEMICO GRANULARE PROTETTO

FORATE CYANAMID 5-G - Insetticida granulare
COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:
 - Forate puro g 45
 - Supporti inerti q.b. a g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: I



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
 DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
 Succursale AMERICAN CYANAMID Company, Wayne, New Jersey (USA)

Presidio Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 4536 del 11.11.1981

Officina di produzione (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto (come da elenco leggio autorizzato)
 1 Codici 1 Lotto

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

NOTE PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - **Sintomi:** colapso e SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi avvertibili:** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. **Visione offuscata, miosi.** **Salvazione e sudorazione (bradicardia incostante).** **Sintomi ricorrenti:** (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esiti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Consigliare un Centro Antidoto.**

MODALITA' D'IMPIEGO

Il FORATE CYANAMID 5-G è un geodisinfestante sistemico in formulazione microgranulare protetto ad azione per ingestione e per asfissia. Il prodotto somministrato al terreno al momento della semina o del trapianto, viene assorbito dall'apparato radicale e traslocato in tutte le parti della pianta. Il FORATE CYANAMID 5-G protegge le colture sia da parassiti delle radici e del colletto, durante il primo periodo vegetativo (Agroditi, Elatendi, Grillotalpe, Atomarie, Maggiolini, Bianchi, Mosche, Punteruoli delle radici, Sautgenelle, Tipule e Nematodi dei generi Meloidogyne e Pratylenchus), sia da attacchi precoci dei parassiti degli steli o delle foglie (Alica, Ragno rosso, Casside, Afidi, Tripidi, Mosche minatrici). Il FORATE CYANAMID 5-G viene impiegato per geodisinfestazioni totali alla dose di 40-60 kg/ha e per trattamenti localizzati effettuati tramite microgranulazioni tarali con relativa incorporazione nel terreno, a dosi inferiori: **Barbabietola da zucchero** 10-12 kg/ha; **Mais, Patate, Tabacco, Pomodoro** 18-22 kg/ha; **Piante ornamentali ed ortive** (Carote, Cetrioli, Fagioli, Melanzane, Peperoni, Piselli, Sedano e Zucchini) 20-24 kg/ha; **Viveri di piante ornamentali** 8-10 g/mq

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari onde evitare rischi di fitotossicità.

NOCCITA' - Il prodotto è tossico verso gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 60 giorni dal trattamento con FORATE CYANAMID 5-G.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Officina di produzione

INDALVA S.A. - Ortuale (Spagna)
 S.I.A.P.A. S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)
 S.I.L.I.A. S.p.A. - Anzio (LT)

Tariffe delle confezioni autorizzate: kg 5 - kg 10 - kg 15 - kg 20

Distributori: gli eventuali Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

Zineb Ciba

Fungicida organico in polvere bagnabile per i trattamenti anticrittogamici su vite, melo, pomodoro (solo fino alla prima fioritura), garofano.

Zineb Ciba

Composizione:

zineb puro 65 g
coloranti q. b. a 100 g

CLASSE II

Irritante per le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare al riparo dall'umidità.
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3274 del 7.1.1980

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

Caratteristiche

Prodotto organico di sintesi in polvere bagnabile per la lotta contro peronospora della vite, ticchiolatura del melo, peronospora, alternariosi del pomodoro (trattamenti solo fino alla prima fioritura).

ruggine del garofano

Dose d'impiego

200-300 g in 100 litri d'acqua nella generalità dei casi

Preparazione della Sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua e dopo aver ottenuto una pasta omogenea, diluire con acqua fino alla concentrazione richiesta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con i normali insetticidi e con gli zolli bagnabili. "Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia sintomatica

N.B.: effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro antiveleni

Officine di produzione: DowElanco Italia S.r.l., Orzano Emilia (Bo)

S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (Mi)

Taglie: kg 10

FORATE/TERBUFOS CYANAMID THIOPHOS* GEODISINFESTANTE SISTEMICO GRANULARE PROTETTO

FORATE/TERBUFOS CYANAMID THIOPHOS

Insetticida granulare

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Forate puro	g 3,175
Terbufos puro	g 1,325
Supporto inerti	q.b. a g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: I



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
DIVISIONE AGRICOLTURA - Roma
Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

Previdenza Sanitaria - Registrazione Min. Sanità n. 7235 del 26.11.1987

Officina di produzione (come da elenco autorizzato)
L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
Contenuto netto Kg (come da elenco tegole autorizzate)
1 Codice 1 Lotto

* Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA)

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato ai sensi del regolamento di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattamento di associazione delle seguenti sostanze attive: FORATE 31,75% TERBUFOS 1,325%, le quali separatamente provocano i medesimi seguenti sintomi di intossicazione. **Sintomi** colpiscono il SNC e le terminazioni periferiche: le mani prepingui, le placche neuromuscolari. **Sintomi** gastroenterici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (riscossa). **Sintomi** respiratori (di seconda comparsa): estremo e patetico muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi** centrali: confusione, allucinazioni, convulsioni, coma. **Cause di morte** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi fulminanti, a distanza di 7-15 giorni dall'esordio acuto possono provocare un effetto neurotossico tardato (perda facciale, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia**: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la predilatazione. **Controindicazioni** con Cistite Autonomica.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il Forate/Terbufos Cyanamid THIOPHOS è un geodisinfestante granulare provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca delle semine, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole dagli attacchi dei più frequenti e dannosi parassiti animali (Agroditi, Altiche, Atomarie, Blaniuli, Eletendi, Gnfotolpe, Maggiolini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule). Per la sua attività sistemica è altresì efficace verso le precoci infestazioni di Afidi. Il Forate/Terbufos Cyanamid THIOPHOS deve essere speso sul terreno esclusivamente con mezzi meccanici adottando le seguenti dosi e modalità: - **DISTRIBUZIONE A PIENO CAMPO**: da effettuarsi pre-semina spargendo uniformemente il Forate/Terbufos Cyanamid THIOPHOS su tutta la superficie alle dosi di 25-35 kg/ha e provvedendo poi all'incorporamento nel terreno impiegare la dose più alta su terreni fortemente infestati da Eletendi. - **DISTRIBUZIONE LOCALIZZATA** da effettuarsi nei solchi o nelle interfile all'atto delle semine qualora si disponga di idonei microgranulatori opportunamente tarati in modo da assicurare il corretto dosaggio per unità di superficie, la uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno. Per questo tipo di distribuzione, sono consigliate le seguenti dosi di Forate/Terbufos Cyanamid THIOPHOS (impiegando le più alte in zone fortemente infestate da Eletendi ed Altiche) 7-8 kg/ha su **BARBABUETOLA DA ZUCCHERO**, 12-15 kg/ha su **MAIS**. Nei casi in cui l'interamento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Dite. **Avvertenze**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCITA' - E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Officine di produzione autorizzate

INDALVA S.A. - Onhuela (Alicante) - Spagna.
SIAPA S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).
SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

Tegole di confezione autorizzate kg 5 - kg 10 - kg 20

Distributori: il prodotto è attualmente distribuito dalla titolare della registrazione. Eventuali altri distributori saranno notificati previo perfezionamento di accordi commerciali.

IMIVENG®**SOSPENSIONE LIQUIDA CONCENTRATA
PER IL DISERBO DI GRANO E ORZO****IMIVENG®** - Erbicida in sospensione concentrata liquida**COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:

- Imazetabenz puro g 15,39 (167 g/l)

- Diflenzoquat puro g 12,26 (133 g/l)

- Coformulanti ed inerti q.b. a g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: II**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO** - Nocivo per ingestione.**CONSIGLI DI PRUDENZA** - Conservare fuori della portata dei bambini

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
Succursiale AMERICAN CYANAMID Company, Wayne, New Jersey (USA)**Previdere Sanzioni** - Registrazione Min. Sanità n. 7676 del 18.1.1989
Ufficio di produzione: (come da elenco autorizzato)**L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO**

Contenuto netto: (come da elenco logici autorizzato)

I Codice I Lotto

* Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA)

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: imazetabenz 15,39% diflenzoquat 12,26%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **Imazetabenz** non previsti **Diflenzoquat** irritante per la cute, stimolante del SNC con successiva depressione. **Terapia** sintomatica. **Consultare un Centro Antiveneni****Uffici di produzione autorizzate:**ALTHALLER ITALIA S.p.A. S. Colombano al Lambro (MI);
CYANAMID ITALIA S.p.A. Zona Industriale, Catania;
FARM PROTECTION Ltd., Barton on Humber (Gran Bretagna);
S.I.A.P.A. S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO);
S.I.L.I.A. S.p.A. Aprilia (LT).**CARATTERISTICHE****IMIVENG®** è attivo principalmente contro *Avena sativa*, *Alopecurus*, *Apera*, *Crucifere* in generale e *Polygonum convolvulus* allo stadio di plantule (2-4 foglie) che infestano il **FRUMENTO**, tenero e duro, e l'**ORZO**. **IMIVENG®** viene assorbito dalle foglie e dalle radici e traslocato verso i punti di accrescimento, blocca lo sviluppo delle infestanti portandole successivamente a morte. L'elevata attività residua inoltre impedisce che le infestanti emergano dopo il trattamento. Una prolungata siccità o forti freddi possono ridurre l'azione residua.**DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO****Frumento, Orzo:** usare **IMIVENG®** alla dose di 3-3,5 litri/ha diluiti in circa 400-600 litri di acqua in modo da avere una uniforme distribuzione su tutta la superficie. **IMIVENG®** deve essere impiegato dall'inizio alla fine dell'accostamento della coltura. Per ottenere i migliori risultati bisogna che le infestanti graminacee non abbiano sviluppato più di 1-3 culmi di accostamento. Trattamenti in epoca successiva possono limitare lo sviluppo delle graminacee sensibili ma non sempre farle morire.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'** - Si sconsiglia la miscela estemporanea di **IMIVENG®** con gli erbicidi di tipo ormonico disponibili sul mercato, che ne possono ridurre l'efficacia. Inoltre è meglio lasciar passare almeno due settimane fra il trattamento con **IMIVENG®** e quello con gli ormonici. Volendo miscelare **IMIVENG®** con concimi fogliari, fungicidi o insetticidi è sempre bene procedere a prove preliminari che accertino localmente la compatibilità. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA'** - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta ovvero qualora venga impiegato con modalità o in epoche diverse da quelle raccomandate. In caso di trattamento tardivo può causare temporanei ingiallimenti su grano duro. Si consiglia di provare il prodotto prima di impiegarlo su varietà nuove o poco note. Dal trattamento con **IMIVENG®** alla semina di colture successive sensibili all'erbicida (in particolare barbabietole da zucchero, colza, crucifere e leguminose da foraggio) deve passare un intervallo di almeno 6 mesi. Se a seguito di eventi sfavorevoli si dovesse riseminare prima di tale termine è necessario un'aratura profonda almeno cm 20-30. **Non traseminare leguminose nelle colture trattate.****RISCHI DI NOCIVITA'** - Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.**Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.****ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**CYANAMID (logo)****Toglie della confezione autorizzate:** litri 1 - litri 5 - litri 10.**Distributori:** gli eventuali futuri Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

MAISPEN®

POLVERE BAGNABILE DISERBANTE PER L'IMPIEGO PRE-EMERGENZA SU MAIS

MAISPEN - Erbicida polvere bagnabile

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- | | |
|---|--------|
| - Pendimetalin puro | g 37,5 |
| - Atrazina pura | g 25 |
| - Coformulanti (bagnanti, disperdenti ed inerti), q.b.a | g 100 |

CLASSE TOSSICOLOGICA: II



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO - Nocivo per inalazione ed ingestione - Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
Succursale AMERICAN CYANAMID Company, Wayne, New Jersey (USA)

Procedimento Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 6528 del 3.10.1985

Officina di produzione... (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: (come da elenco legge autorizzata)

Il Codice ... Il Lotto ...

Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, NJ (USA)

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: PENDIMETALIN 30%; ATRAZINA 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PENDIMETALIN - Sintomi: nella animale da esperimento: depressione SNC, dispnea, disturbi convulsivi; ATRAZINA - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio (legato alla irritazione). Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti irritative a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fermentazione di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione, sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e coliche, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nella intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo** - dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

Il MAISPEN è un diserbante specifico per il diserbo selettivo pre-emergenza del mais mediante distribuzione su terreno dove svolge la sua azione tossica verso i semi ed i germogli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni (dalla quale ultima controllo anche le piante perenni purché non abbiano superato lo stadio di 2-3 foglie vere). **GRAMINACEE**: Diglossa, Echinochloa, Setaria, **DICOTILEDONI**: Amaranthus, Anagallis, Alopecurus, Capsella, Chenopodium, Fumaria, Linaria, Mercurialis, Polygonum, Portulaca, Rhenocaulis, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spargula, Thlaspi, Veronica.

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MAISPEN deve essere distribuito sul terreno alla dose di 2,5 kg/ha nel periodo compreso fra la semina e l'emergenza del mais.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere al MAISPEN di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso il mais, attenersi scrupolosamente alle seguenti modalità operative:

- effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle (meglio se fresco e nullo dopo la semina) provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento, in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;
- effettuare la semina in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno cm 4 avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra;
- stampare la calcolata dose di prodotto in poca acqua agitando la miscela e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il restante quantitativo di acqua necessario per raggiungere la concentrazione voluta. Effettuare il trattamento non appena sia stata preparata la miscela. Se questa viene lasciata a riposo per parecchie ore, è consigliabile rimescolarla bene poco prima dell'impiego;
- distribuire la miscela, sempre in maniera uniforme, con un quantitativo d'acqua oscillante fra 3 e 8 m³/ha (mediante 4-6 e secondo del tipo di pompe disponibili), in modo da assicurare una completa ed uniforme bagnatura del terreno e così senza lacune e senza sovrapposizioni;
- il trattamento può essere effettuato a pieno campo oppure (specialmente per gli interventi attivi su mais di 2° raccolto) localizzato sulla fila di semina per una larghezza di cm 30 (ricordando, in questo caso, la dose consigliata all'ettaro di superficie trattata);
- dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto;
- nei casi di fessature, rimescolamenti su terreni già trattati con MAISPEN evitare il contatto del diserbante con i nuovi semi rammentando ad almeno cm 4 di profondità senza rimescolare il terreno oppure effettuando un'aratura profonda almeno cm 20, la quale è altresì necessaria se anziché rimescolare mais di secondo raccolto si voglia seminare grano.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Non si consigliano miscele di MAISPEN con altri prodotti. **FITOTOSSICITA'** - Si consigliano prove parcellari per le varietà poco note e di recente acclimatazione. Dal trattamento eludica alla semina di colture sensibili successive occorre un intervallo di 5 mesi per il fumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. tabacco, lenticola). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germogli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, se fini della selettività verso il mais è indispensabile attenersi alla **consigliata sensibilità e profondità di semina**. In caso di semina superficiale ed irregolare la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono subito dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta. Non trattare in terreni scolti privi di sostanza organica.

ATTENZIONI DA RIFERIRE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette avvertenze è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Officina di produzione autorizzata

DOWELANDO ITALIA S.r.l. - Ozzano Emilia (BO);
RHONE-POULENC - Novara (VC);
SILIA S.p.A. - S. Vito (VI);
SILIA S.p.A. - Asolo (TV);
STI Solfonitrica Italiana - Via X Aprile - Catigra (RA).

Totale della confezione autorizzata: kg 1 - kg 5 - kg 20.

Distributori: gli eventuali futuri Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

MALATHION* 50 EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE PER USO AGRICOLO

MALATHION* 50 EC - Insetticida liquido concentrato emulsionabile
COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:
 - malathion puro g 50 (537 g/l)
 - coformulanti (emulsionanti e solventi) q.b. a g 100
 (contiene etilene)

CLASSE TOSSICOLOGICA: III



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO Infiammabile - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada - CATANIA
 Divisione Agricoltura - Roma
 Succursale dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY WAYNE, New Jersey (USA)

Presidio Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 0959 del 16.4.1973

Officina di produzione: CYANAMID ITALIA S.p.A. Zona Industriale, Catania

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: (come da elenco regole autorizzate)
 1 Codice 1 Lotto

*Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY Wayne, New Jersey, (USA)

APPLICAZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO - Il MALATHION 50 EC permette di effettuare la lotta contro i sottoindicati parassiti delle seguenti colture: Aglio, Asparago, Barbabietola da zucchero, Carciofo, Carota, Cipolla, Finocchio, Fragola, Gerofano, Greno, Limone, Mais, Mandarino, Mandorlo, Melanzana, Melo, Nocciolo, Olivo, Patata, Peperone, Pero, Pesco, Pioppo, Pomodoro, Rosa, Sedano, Tabacco, Vite, alle seguenti dosi - contro Cocciniglie in genere 250-300 ml/ha - contro Afidi, Antonomi, Apion, Cetonie, Cimici, Coccinelle, Fitonimi, Misurine, Pemse, Rinciti, Scrivani, Sigari, Tentredini, Tignole, Tortici 150-200 ml/ha - contro Aleurodi, Cecidomie, Cicaline, Tingidi, Tripidi 100-120 ml/ha

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte. **Avvertenza** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

NOCIVITA' E' nocivo verso insetti utili, animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Rendere innocui con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO **Sintomi** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche: le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscolari (di prima comparsa)** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, secrezione bronchiale, edema polmonare, Voce offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa)** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali**, confusione, atassia, convulsioni, coma. **Causa di morte** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esiti letali a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica delle estremità). **Terapia** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antidoti.

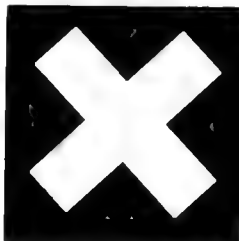
Taglie delle confezioni: millilitri 500 - litri 1 - litri 5 - litri 20

Distributori: gli eventuali Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo il perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

MALATHION* 57 P.G. Grain Protectant

MALATHION* 57 P.G. Grain Protectant - Insetticida liquido concentrato emulsionabile.
COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:
 - malathion puro g 57 (512 g/l)
 - coformulanti (emulsionanti e solventi) q.b. a g 100
 (contiene xilene)

CLASSE TOSSICOLOGICA: III



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Irritante per la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale XIV Strada CATANIA
 Divisione Agricoltura, Roma
 Succursale AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, N.J. (USA)

Presidio Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 1789 del 23.10.1974

Officina di produzione: CYANAMID ITALIA S.p.A. - Catania

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: (come da etichetta autorizzata)
 Il Codice Il Lotto

*Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, New Jersey, (USA)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, dolore. Broncospasmo, iperreflessia bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi respiratori (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stase, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un centro Antidivenziosi.

MODALITA' D'IMPIEGO: Per l'impiego del MALATHION 57 P.G. GRAIN PROTECTANT ai fini della disinfestazione insetticida delle derrate (cereali e leguminose da granella commestibili) durante il periodo di immagazzinamento, operare nel seguente modo: diluire 12,5 di MALATHION 57 P.G. GRAIN PROTECTANT in 100 litri di acqua: un litro di tale miscela è sufficiente per disinfestare q.li. 12,5 di granella (pari a 800 cc per tonnellata).

PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE DELLA MISCELA: Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta. La distribuzione della miscela deve essere eseguita al momento dell'introduzione della granella nei silos o nei magazzini. Durante la distribuzione è altresì consigliabile che la miscela disinfestante sia tenuta in costante agitazione si da mantenere la omogenea concentrazione di sostanza attiva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Dato lo specifico impiego non si consiglia la miscela con altri prodotti.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della utilizzazione delle derrate destinate all'alimentazione (sia umana che del bestiame) procedendo, prima della utilizzazione stessa, ad un doppio travaso delle masse con conseguente loro aneggiamento.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del prodotto stesso. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO -
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE**

CYANAMID (logo)

Taglie delle confezioni: litri 1 - litri 20.

Distributori: gli eventuali Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo il perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

— 757 —

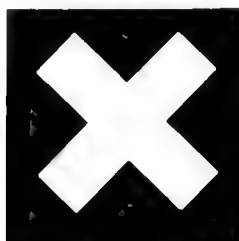
MELPREX® 20 L

ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO

AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

MELPREX® 20 L - Fungicida liquido concentrato
 COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:
 - dodina pura g 20 (181 g/l)
 - coformulanti q.b. a g 100
 Contiene solventi irritanti.

CLASSE TOSSICOLOGICA: III



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO Infiammabile - Irritante per gli occhi
 CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi - Usare guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada - CATANIA -
 DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
 Succursale dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

Previdenza Sanitaria - Registrazione Min. Sanità n. 3433 del 5.1.1988

Officina di produzione: CYANAMID ITALIA S.p.A., Zona Industriale - Catania

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Contenuto netto: 1 .. (come da etichetta autorizzata)

1 Codice 1 Lotto

*Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, New Jersey, (USA)

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi - a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea, a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, anemia, irritazione di cute e mucose (dermatiti congiuntiviti, rinite, faringite) Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia - sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO - **MEL E PERO** : per uno schema fisso a scopo preventivo e curativo contro la Tichodactyla, eseguire interventi cadenzati a distanza di 7-10 giorni alla dose di 200-250 ml/l a seconda dell'intensità dell'infezione. **RESPOLO** : un completo schema di interventi contro la Tichodactyla prevede 6 trattamenti alla dose di 200-250 ml/l da eseguirsi in corrispondenza delle seguenti fasi vegetative: bottoni foglii chiusi, caduta dei petali, allungazione, luttazioni formali, luttazioni ingrossate, prima dell'invaiatura. **PIOPPO** : per una difesa contro la Marciorina effettuare 2 interventi (a fine aprile e nella seconda metà di maggio), alla dose di 250 ml/l, eventualmente ripetendo a distanza di 3-4 settimane. **CIFULLA** : per una difesa contro la Peronospora effettuare trattamenti alla dose preventiva di 180-250 ml/l da aumentare a 300-350 ml/l in caso di interventi curativi. **ORNAMEITALI** : **Garofano** - contro i Marciumi tracheomicotici e periconomici (da Fusarium, Alternaria e Phelloria); prima del trapianto immergere le piante (botule) per circa 10 ore in una emulsione acquosa allo 0,5% (50 ml/l di MELPREX 20 L ogni 10 litri d'acqua) e, quando le piante hanno ben radicato ed attecchito (cioè circa 2-3 settimane dopo il trapianto), effettuare una abbondante bagnatura del terreno con 10 ml/mq diluiti in 5-10 litri di acqua per favorire la penetrazione nello strato sub-superficiale; - contro la Ruggine è consigliabile basarsi su un calendario fisso di interventi alla dose di 500 ml/l da ripetere ogni 10 giorni. **Belladonna** - contro i marciumi (da Fusarium, Pythium, Sclerotinia, Sclerotium, Thielaviopsis) che infettano Baccani, Cello, Dato, Frase, Giardini, Ite, Lilium, Narcisi, Tulipani, Tuberosi in genere, effettuare la miscela dei bulbi immergendoli per 15-20' in un bagno di MELPREX 20 L alla dose di 50 ml/l in 10 litri d'acqua e far seguire poi una disinfezione del terreno bagnandolo abbondantemente con una soluzione allo 0,15%; - contro Ruggine e Septoriosi, che infettano specialmente Narcisi e Giardini intervenire ai primi sintomi di infezione con la dose di 250 ml/l aumentando a 350 ml/l in caso di interventi curativi e ripetendo ogni 10 giorni. **Rosa e altre essenze** - contro Alternaria, Anthracos, Diadoptosis, Peronospora, Tichodactyla (Black spot), Septoriosi intervenire ai primi accenni delle infezioni con 250 ml/l ripetendo il trattamento ogni 10 giorni; - contro Ruggine intervenire a partire dalla formazione della prima foglia con 250 ml/l aumentando a 350 ml/l in caso di interventi curativi e ripetendo ogni 10 giorni fino al termine della fioritura. **PREPARAZIONE DELLA MISCELA**: stampare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Nefene, Dinatoato, Metazinfos, DDVP. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici possono dar luogo a scarse sospensibilità. Evitare trattamenti con acqua troppo fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditta. **Avvertenze**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **FITOTOSSICITA'** - Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,15%. Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali. **TOSSICITA'** - Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente, prima che non siano trascorsi almeno 10 giorni dal trattamento. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE


CYANAMID (Logo)

Taglie della confezione autorizzate: litri 1 - litri 5.

Distributori: gli eventuali futuri Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

MELPREX® 65 W **ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE** **PREVENTIVA E CURATIVA**

MELPREX® 65 W - Fungicida polvere bagnabile
 COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:
 - Dodina pura g 65
 - Coformulanti, q.b. a g 100
CLASSE TOSSICOLOGICA: II



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO - Nocivo per inalazione, ingestione e con tatto con la pelle
 CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
 DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
 Succursale AMERICAN CYANAMID Company, Wayne, New Jersey (USA)

Previdio Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 3359 del 26.10.1979

Officina di produzione... (come da elenco autorizzato)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto, kg (come da elenco (aglie autorizzate))
 Codice ... Lotta ...

Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA)

NOTA PER L'AZIENDALE - Conservare il contenitore per chiuderlo con operatore contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi a carico del sistema gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea, e carico dell'apparato cardio-vascolare: ipertensione, crisi, anemia, irritazione di cute e mucose (dermatiti congiuntivite, rinite, ecc.). Per ipertensione, crisi, anemia, dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenze a terapie. Terapia sintomatica. Consultare un medico. Antidoti: ...

Officina di produzione autorizzata:
 SARIAS S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 Faenza (RA);
 SHELL ITALIA S.p.A. - Leno (BZ);
 SILLIA S.p.A. - Aprilia (LT);
 STI-SOLFOTECNICA S.p.A. - Via X Aprile, Cotignola (RA).

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

MELO E PERO - Per uno schema fisso a scopo preventivo e curativo contro la Tichioletura, eseguire interventi cadenzati a distanza di 7-10 giorni alle dosi di 80-100 g/ha a seconda dell'intensità dell'infezione. **NESPOLO** - Un completo schema di interventi contro la Tichioletura prevede 6 trattamenti alla dose di 80-100 g/ha da effettuarsi in corrispondenza delle seguenti fasi vegetative: bottoni floreali chiusi, caduta dei petali, allegagione, frutticini formati, frutticini ingrossati, prima dell'invaiatura. **PIOPPO** - Per una difesa contro la Marssonina intervenire a fine aprile e nella seconda metà di maggio, alle dosi di 80-100 g/ha, eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 settimane. **CIPOLLA** - Contro la Peronospora effettuare trattamenti alla dose preventiva di 80-80 g/ha aumentando a 100-120 g/ha in caso di interventi curativi. **ORNAMENTALI** - Contro Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi, Peronospora, Ruggini, Septoriosi e Tichioletura che attaccano Garofano, Rosa, bulbose ed altre ornamentali, intervenire con le dosi preventive di 100 g/ha aumentando a 150 g/ha in caso di interventi curativi e ripetendo ad intervalli di 7-10 giorni. **PREPARAZIONE DELLA MISCELA** - Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta. Durante i trattamenti agitare la miscela nei serbatoi delle pompe in rotazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Non è compatibile con i dorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Nafene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici possono dar luogo a scarsa sospensività. Evitare trattamenti con acqua troppo fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Dite. **Avvertenza** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **FITOTOSSICITA'** - Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali. **TOSSICITA'** - Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente, prima che non siano trascorsi almeno 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Taglie della confezione autorizzate, kg 1 - kg 5

Distributori: gli eventuali futuri Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

NEMAFOS® 10% GRANULARE

Nematicida granulare

NEMAFOS® 10% GRANULARE - Nematicida granulare

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono

- tionazin puro g 10

- coformulanti inerti q.b. a g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: I



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO Tossico per ingestione e contatto con la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia - In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. Zona Industriale, XV Strada - CATANIA

Direzione Agricoltura, Roma

Sussidiaria AMERICAN CYANAMID COMPANY WAYNE N.J. (USA)

Presidio Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 2714 del 12.3.1980

Officina di produzione (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto (come da elenco taglie autorizzate)

1 Codice 1 Lotto

*Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY Wayne, New Jersey, (USA)

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1950, n. 1255

NORME PRECAUZIONALI Evitare la inalazione per inalazione. Non respirare altre vapori o polveri. Non superare i limiti consentiti di contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare l'uso di acqua per lavare le mani e il viso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: tosse, il NML e le temerazioni parossistiche e crisi, irregolari le placche neuromuscolari. Sintomi: **nausea (di prima comparsa)**, nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Biorisparmio, ipertensione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi: **nausea (di seconda comparsa)**, astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione, attonia fibrillazione. Sintomi: **centrali**, confusione, allucinazioni, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurologico ritardato (paralisi flaccide in seguito spastica delle estmità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO - Il NEMAFOS 10% GRANULARE grazie alla sua azione per contatto, ingestione e sistemica è idoneo per la lotta contro i Nematodi radicicoli, fogliari e degli steli (Aphelenchoides, Criconemoides, Ditylenchus, Meloidogyne, Paratylenchus, Pratylenchus, Tylenchomyces e Tylenchulus) che attaccano le seguenti colture: **COLTURE INDUSTRIALI (BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA, POMODORO, TABACCO) FORAGGERE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO O IN SERRA:** distribuire NEMAFOS 10% GRANULARE in coincidenza delle semine o dei trapianti alle dosi di 50-60 kg/ha per trattamenti a pieno campo, oppure 25-30 kg/ha per trattamenti localizzati lungo le file. **FRAGOLA:** distribuire NEMAFOS 10% GRANULARE alle dosi di 40-50 kg/ha al momento degli impianti autunnali potenziali o alla preparazione del terreno per gli impianti estivi annuali. **AGRUMI:** per la lotta contro il Vermo solitario (T. semipalmatus) distribuire 40-50 kg/ha di NEMAFOS 10% GRANULARE trattando nei due sensi strisce larghe mezzo metro al centro di ogni interfila. **SEMENTI E VIVAI DI ORNAMENTALI E FORESTALI:** distribuire 20-30 g/mq di NEMAFOS 10% GRANULARE immediatamente prima delle semine o dei trapianti, o negli interfilari su colture in alto. In ogni caso provvedere all'incorporamento nel terreno mediante leggera lavorazione meccanica o impastazione. Nel caso di interventi curativi o di infestazioni massicce ripetere il trattamento sulle colture in alto a distanza di 30-40 giorni, incorporando il prodotto a lei delle file. Su terreni acidi e con il 30% di sostanza organica è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre ditte. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

NOCCITA' - E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 50 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 50 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del prodotto stesso. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Officine di produzione autorizzate:

SI.A.P.A. S.p.A. - SAN VINCENZO DI GALLIERA (BO).

S.I.L.I.A. S.p.A. - APRILIA (LT)

Taglie delle confezioni autorizzate: Kg 1 - Kg 5 - Kg 10.

Distributori: gli eventuali Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo il perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

NEMAFOS® 20 E

NEMATOCIDA LIQUIDO

NEMAFOS® 20 E - Nematocida liquido concentrato emulsionabile.

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Isoniazin, puro g 18 (166 g/l)
- colomulantri (emulsionanti e solventi), q.b. e g 100
(Contiene alina)

CLASSE TOSSICOLOGICA: I



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO Infiammabile - Altamente tossico a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada - CATANIA
Divisione Agricoltura, Roma

Succedanea AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, N.J. (USA)

Procedimento Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 2728 del 19.4.1978

Ufficio di produzione: CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale - Catania

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: litri 1

1 Codice 1 Lotto

*Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, New Jersey, (USA)

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1295

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi emencefali (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, dolore. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi mioclonici (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, allucinazioni, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antidoto.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO Il NEMAFOS 20 E grazie alla sua azione per contatto, ingestione e sistemica è idoneo per la lotta contro i Nematodi radicali, fogliari e degli steli (*Aphelenchoides*, *Ciconemoides*, *Ditylenchus*, *Metodogus*, *Paratylenchus*, *Pratylenchus* e *Tylenchomorphus*) che attaccano le seguenti colture: **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ORTICOLE, PATATA, POMODORO E TABACCO**. distribuire affatto dalle sementi o dai trapianti 15-30 g/ha di NEMAFOS 20 E per trattamenti a pieno campo oppure 15 g/ha per trattamenti localizzati, diluendoli nel quantitativo di acqua necessario ad assicurare una abbondante ed uniforme bagnatura del terreno. **FRAGOLA**: al momento degli impianti autunnali potare o alla preparazione del terreno per gli impianti annuali effettuare una abbondante bagnatura del terreno con NEMAFOS 20 E all'1% (1 l/ha di acqua). In caso di forti attacchi completare la difesa con abbondante bagnatura degli organi aerei mediante irrorazione alla 0,3% (300 ml/ha di acqua) da effettuare 2 settimane prima dell'inscio della fioritura e da ripetere, se necessario, al termine della raccolta. **ORNAMENTALI E DA FIORE** per gli interventi primaverili ed autunnali impiegare NEMAFOS 20 E alla dose di ml 300-500 per ogni 100 mq distribuendoli con la acqua di irrigazione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta, tale comunque da assicurare una completa ed uniforme bagnatura del terreno o delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre ditte. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCITA' - E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non battere durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 50 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 50 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPENSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

Distributori: gli eventuali Distributori, diversi dallo titolare della registrazione, verranno notificati dopo il perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

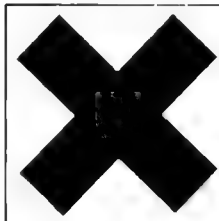
Zineb Ciba B

Fungicida organico in polvere bagnabile per i trattamenti anticrittogamici su vite, melo, pomodoro (solo fino alla prima fioritura), garofano.

Zineb Ciba B

Composizione:

zineb puro 65 g
coloranti q.b. a 100 g



CLASSE II

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3347 del 12.3.1980

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.

Terapia sintomatica

N.B.: effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro antiveleni

Officine di produzione: DowElanco Italia S.r.l., Ozzano Emilia (Bo)

S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selerano SLambro (Mi)

Taglie: kg 10

Caratteristiche

Prodotto organico di sintesi in polvere bagnabile per la lotta contro peronospora della vite
teciolatura del melo
peronospora, alternariosi del pomodoro (trattamenti solo fino alla prima fioritura)
ruggine del garofano

Dose d'impiego

200-300 g in 100 litri d'acqua nella generalità dei casi

Preparazione della Sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua e dopo aver ottenuto una pasta omogenea, diluire con acqua fino alla concentrazione richiesta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con i normali insetticidi e con gli zolfi bagnabili. "Avvertenza". In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE

OLIOTHION

OLIO MINERALE ATTIVATO CON SPICCATA AZIONE ANTICOCCHIDICA

OLIOTHION - Insetticida liquido emulsionabile concentrato
COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:
 - Olio minerale leggero tal quale g 85 (722,5 g/l)
 - Parathion puro g 3,5 (30 g/l)
 - Coformulanti (emulsionanti e solventi) q.b. a g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: I



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
 DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
 Succursale AMERICAN CYANAMID Company, Wayne, New Jersey (USA)

Procedo Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 8193 del 17.6.1971

Officina di produzione S.I.A.P.A. S.p.A. - S. Vincenzo di Gallara (BO)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: (come da etichetta tagli autorizzata)
 1 Codice 1 Lotto

Marchio AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA)

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Tutti i sintomi di avvelenamento dalle sostanze attive Olio minerale 85% e Parathion 3,5% che separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Olio minerale: non previsti. PARATHION: Sintomi colpiti il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (gli primi comparsi): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, iperscrizione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi sistemici (gli esordio comparsi): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, perfusione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stesio, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri fotosensibili, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: sintomatica. Per il PARATHION da solo è consigliata atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione e di somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

APPLICAZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamenti di fine inverno sui fruttiferi - contro uova di Afidi e Ragetti rossi e contro forme svernanti di Antonomi, Psille, Fillo-minatori, Tignole, Falene e Torici: 1-1,3 l/Vl. **Trattamenti primaverili-estivi** - contro Cocciniglie delle Pomacee 1-1,2 l/Vl; contro Cocciniglie delle Drupacee 0,8-1 l/Vl; contro Cocciniglie degli Agrumi della Vite, dell' Olivo, del Pioppo e delle Forestali: 1-1,3 l/Vl; contro Cocciniglie delle Ornamentali: 1,3-1,5 l/Vl. Preferire le dosi più alte contro Cocciniglie cotonose e farinose e quelle più basse per gli interventi di piena estate (da effettuare nelle ore meno calde della giornata). **Trattamenti autunnali**: per interventi eradicanti post-verdennia contro le Cocciniglie della Vite: 1-1,3 l/Vl; per interventi contro l'Acaro delle meraviglie degli Agrumi (su piante a riposo per secca o a fine autunno): 1,3-1,5 l/Vl. **PREPARAZIONE DELLA MISCELA** - Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **FITOTOSSICITA'** - Se impiegato alle dosi e con le modalità suggerite non presenta rischi di fitotossicità sulle colture agrarie. **NOCCIVITA'** - E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 30 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Taglie della confezione autorizzata: litri 1 - litri 5.

Distributori: gli eventuali futuri Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

PHORATE CYANAMID THIMET® 5-G GEODISINFESTANTE SISTEMICO GRANULARE PROTETTO

PHORATE CYANAMID THIMET 5-G - Insetticida granulare
COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Forate puro g 4,5
- Supporti inerti q.b. a g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: I



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distorsionare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada - CATANIA
DIVISIONE AGRICOLTURA - Roma
Succursale dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

Previdenza Sanitaria - Registrazione Min. Sanità n. 2117 del 22.1.1976

Officina di produzione (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Contenuto netto (come da elenco teglie autorizzate)
I Codice I Loto

*Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA)

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato iscritto nel patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non bruciare le confezioni vuote.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sistemi colpiti: il SNC e le terminazioni periferiche, le urti proprii, le placche neuromuscolari. Sistemi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sistemi respiratori (di seconda comparsa): asma e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sistemi centrali: confusione, stase, convulsioni, coma. Cause di morte: generale insufficienza respiratoria. Alcuni esseri tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estmità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito le pillole emetiche. Consultare un Centro Antidoto.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il PHORATE CYANAMID THIMET® 5-G è un granulare sistemico provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca delle semine e dei trapianti, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole sia dai parassiti delle radici e del colletto (Agroditi, Atomarie, Blaniuli, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche e Punturelli delle radici, Scutigerelle, Tipule e Nematodi dei generi Meloidogyne e Pratylenchus), sia dai precoci attacchi di parassiti delle foglie e degli steli (Afiti, Aleiche, Casside, Mosche minatrici, Ragno rosso, Tnipidi). Oltre che per geodisinfestazione totale alla dose di 40-60 kg/ha il PHORATE CYANAMID THIMET 5-G è idoneo per la distribuzione localizzata da effettuare con idonei microgranulatori opportunamente tarati in modo da assicurare la giusta ed uniforme distribuzione unitamente al necessario incorporamento nel terreno. Per tale distribuzione, che, a seconda delle colture e delle attrezzature disponibili, può essere effettuata nei solchi di semina o a lato delle file, sono consigliabili le seguenti dosi: 10-12 kg/ha su BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, 10-22 kg/ha su MAIS, PATATA, POMODORO, TABACCO, 20-24 kg/ha su ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO o IN SERRA ed ORTICOLE (Carote, Cevoli, Fagioli, Melanzane, Peperoni, Piselli, Sedano, Zucchini). 8-10 g/mq su VITAI DI ORNAMENTALI. Nei casi in cui l'intermento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

DA NON AFFLUIRE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Dittie. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

NOCIVITA' - E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del prodotto stesso. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Officine di produzione autorizzate

INDALVA S.A. - Onhuela (Spagna).
S.I.A.P.A. S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).
S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprinè (LT).
SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (MI)

Taglie della confezione autorizzate kg 5 - kg 10 - kg 15 - kg 20

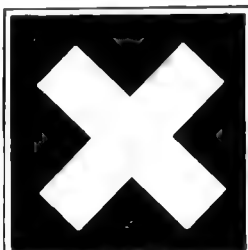
Distributori: eventuali Distributori, diversi dalla titolare della registrazione, verranno notificati solo dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

STALK®

LIQUIDO EMULSIONABILE CONCENTRATO PER IL DISERBO DI GRANO, ORZO E SEGALE

STALK® - Diserbante liquido concentrato emulsionabile
COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:
 - Imazasetabenzil puro g 11,6 (p/l 120)
 - Talidazin puro g 17,3 (p/l 180)
 - Coloranti ed inerti, q.b. g 100
 (Contiene solventi ed altri solventi inerti)

CLASSE TOSSICOLOGICA: III



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale MV Stazio - CATANIA
 Divisione Agricoltura - Roma

Succursale dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

Distribuito da: (come da notifica)

Presidio Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 7589 del 2.62.1989

Officina di produzione: (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Contenuto netto: l... (come da elenco taglio autorizzato)

1 Codice 1 Lotto

Marchio AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHES - STALK esplica la sua attività contro le erbe infestanti come Avena selvatica, Alopecurus, Agave, Poa annua e Poa trivialis e contro dicotiledoni come Anemone, Chrysanthemum, Crucifera in generale, Fumaria, Lamium, Mercaria, Papaver, Polygonum aviculare e Polygonum convolvulus, Solanum, Spargano, Stachys, Stellaria, Veronica, Viola che infestano le colture di GRANO TENERO e DURO, ORZO e SEGALE. STALK è efficace contro tali infestanti sia prima che dopo la loro nascita. Essi viene assorbito attraverso le foglie, lo stelo e le radici delle erbe di cui dapprima blocca la crescita e che successivamente parte a morte.

DOSE E MODI D'IMPIEGO - GRANO, ORZO e SEGALE: usare STALK alla dose di 4-5 litri/ha diluiti in circa 400-600 litri di acqua in modo da avere una uniforme distribuzione su tutta la superficie. La dose più alta è consigliabile nel caso di forti infestazioni. STALK deve essere impiegato a partire dall'epoca in cui i cereali hanno sviluppato 3 foglie. Per ottenere i migliori risultati il trattamento con STALK va eseguito non oltre il periodo in cui le erbe hanno sviluppato 4 foglie vere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Si consiglia la miscela contemporanea di STALK con gli erbicidi di tipo ormonico disponibili sul mercato, che ne possono ridurre l'efficacia. Inoltre è meglio lasciar passare almeno due settimane fra il trattamento con STALK e quello con gli erbicidi ormonici. Volendo miscelare STALK con concimi fogliari, fungicidi o insetticidi è sempre bene procedere a prove preliminari che accertino localmente la compatibilità. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta ovvero qualora venga impiegato con modalità o in epoche diverse da quelle raccomandate. Si consiglia di provare il prodotto prima di impiegarlo su varietà nuove o poco note. Non trapiantare leguminose nelle colture trattate. Non seminare batate (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nelle primavere successive alla applicazione del prodotto. Dal trattamento con STALK alle semine di colture successive sensibili all'erbicida (colza, crucifera e leguminose da foraggio) deve passare un intervallo di almeno 12 mesi. Qualora fosse necessaria una ricoltivazione prima di tale tempo devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del prodotto e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cavolo o zucca, melata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinaci; la semina deve essere preceduta da un'aratura profonda almeno 20-30 cm. Non devono essere effettuati trattamenti in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica in quanto il trattamento perde di efficacia.

Sospensione i trattamenti 50 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VERDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (Logo)

Officina di produzione autorizzata:

ALTHALLER ITALIA S.p.A., S. Colombano al Lambro (MI);
 CYANAMID ITALIA S.p.A., Zona Industriale, Catania;
 FARM PROTECTION Ltd., Barton-on-UMber (Gran Bretagna);
 SIFA S.p.A., S. Vincenz di Sallera (RO);
 SIFA S.p.A., Aprilia (LT).

Taglio delle confezioni autorizzate: litri 1 - litri 5 - litri 10 - litri 15.

Distributori: gli eventuali futuri distributori, diversi dalle officine della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

STOMP CORN®

POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO SELETTIVO PRE-EMERGENZA DEL MAIS

STOMP CORN - Erbicida polvere bagnabile
COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:
 - Pendimetalin puro g 30
 - Atrazina pura g 20
 - Coformulanti (bagnanti, disperdenti ed inerti) q.b. a g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: II



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO - Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori dalle portate dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
 Succursale AMERICAN CYANAMID Company, Wayne, New Jersey (USA)

Presidio Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 4251 del 27.3.1981

Officina di produzione (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto (come da elenco (legge autorizzato))

1 Codice 1 Lotto

*Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA)

NOTHE PRECAUTIONALI - Contiene la sostanza attiva Pendimetalin, che può essere assorbita per inalazione o ingestione. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare il contatto con gli animali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Indica la associazione delle seguenti sostanze attive: PENDIMETALIN 30% ATRAZINA 20%. Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PENDIMETALIN - Sintomi: negli animali da esperimento si osservano depressione SNC, depressione diureti convulsioni; ATRAZINA - Sintomi: organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, tegolo reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermati necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Lesioni tubulonefrosi renale acuta e epatonefrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e letale, oltre naturalmente ai segni del possibile interessamento epatico e renale. Nella intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Meccanismi** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'eliminazione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antidoto.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

Lo STOMP CORN, basato su un'opportuna miscela di pendimetalin ed atrazina, è un diserbante specifico per il diserbo selettivo pre-emergenza del mais mediante distribuzione sul terreno ove svolge la sua azione tossica verso i semi ed i germogli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni (delle quali ultime controlla anche la piantula purché non abbiano superato lo stadio di 2-3 foglie vere). **GRAMINACEE**: Diglossa, Echinochloa, Setaria. **DICOTILEDONI**: Amarantus, Abutilon, Atriplex, Capsella, Chenopodium, Fumaria, Linum, Mercurialis, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spargula, Thlaspi, Veronica.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Lo STOMP CORN deve essere distribuito sul terreno alle dosi di 3 kg/ha diluiti in almeno 6 hl di acqua, nel periodo compreso fra la semina e l'emergenza del mais. **PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO** - Al fine di permettere allo STOMP CORN di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la selettività verso il mais attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle (maglio se fessato e rullato dopo la semina) provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello stato superficiale del terreno; - effettuare la semina del mais in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno cm 4 avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - temperare la calcolata dose di prodotto in poca acqua agitando la miscela e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il restante quantitativo di acqua necessario per raggiungere la concentrazione voluta. Effettuare il trattamento non appena sia stata preparata la miscela. Se questa viene lasciata a riposo per parecchie ore, è consigliabile rimescolarla bene poco prima dell'impiego; - distribuire la miscela, senza incorporarla, con un quantitativo d'acqua oscillante fra i 300 e gli 800 litri/ha a seconda del tipo di pompa usata, in modo da assicurare una completa ed uniforme bagnatura del terreno e cioè senza lacune e senza sovrapposizioni; - il trattamento può essere effettuato a pieno campo oppure (specialmente per gli interventi estivi su mais di secondo raccolto) localizzato alle file di semina per una larghezza di cm 30 (riferendo, in questo caso, le dosi consigliate all'ettaro di superficie trattata); - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Non si consigliano miscele di STOMP CORN con altri prodotti fitotossici. - Si consigliano prove parcellari per le varietà poco note e di recente acclimatazione. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive occorre un intervallo di 5 mesi per il fumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. tabacco, bietole). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germogli localizzati nello stato superficiale del terreno. Pertanto, al fine della selettività verso il mais è indispensabile attenersi alle **condizioni modalità e profondità di semina**. In caso di semina superficiale ed irregolare la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta. Non trattare in terreni scolti privi di sostanze organiche.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Officina di produzione autorizzata

DOW ELANCO ITALIA S.r.l. - Ozzero Emilia (BO).
 RHONE POULENC - Novara (VC).
 RHONE POULENC ITALIA S.p.A. - Paganica (AQ).
 SIAPA S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).
 SILIA S.p.A. - Aprile (LT).
 STI Solotecnica Italiana - Via X Aprile - Cotignola (RA).

Taglio della confezione autorizzato kg 1 - kg 5 - kg 20.

Distributori: gli eventuali Agenti Distributori, diversi dalle titolari della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

STOMPAFLOR®

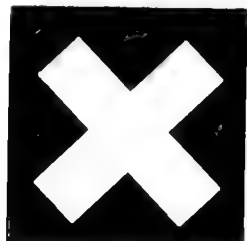
POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO SELETTIVO DELLA CIPOLLA

STOMPAFLOR - Erbicide polvere bagnabile

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Pendimetalin puro g 16
- Propedacil puro g 40
- Coformulanti (bagnanti, disperdenti, inerti), q.b. a g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: II



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
Sussidiaria AMERICAN CYANAMID Company, Wayne, New Jersey (USA)

Prestidio Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 7233 del 26.11.1987

Officina di produzione (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenitore netto (come da elenco taglie autorizzate)

Il Codice (Lotto)

* Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, NJ (USA)

NORME PRECAUZIONALI

Evitare l'uso del prodotto su terreni umidi o in presenza di pioggia. Evitare l'uso del prodotto su terreni umidi o in presenza di pioggia. Evitare l'uso del prodotto su terreni umidi o in presenza di pioggia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattarsi di associazione delle seguenti sostanze attive: PENDIMETALIN 16% e PROPEDACIL 40%. Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PENDIMETALIN. Sintomi: nella animale da esperimento si osservano depressione, SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. PROPEDACIL. Sintomi: irritazione della cute e delle mucose, possibile ematizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diuresi. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo STOMPAFLOR® è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germogli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate in fase di piante e condizione che la germinazione non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglia, vale a dire: **GRAMINACEE**: Alopecurus, Diglossa, Echinochloa, Poa, Setaria. **DICOTILEDONI**: Amaranthus, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Solanum, Stellaria, Thlaspi, Veronica. Per il diserbo della Cipolla lo STOMPAFLOR® deve essere impiegato alla dose di 7 kg/ha intervenendo in pre-emergenza, subito dopo la semina o al massimo dopo 1-2 giorni. E' consigliabile di aumentare la dose a 8 kg/ha su terreni pascuti, argillosi, ricchi di sostanza organica oppure notoriamente soggetti a forti infestazioni di Galinsoga, Raphanus, Senecio e Sinapis.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere al prodotto di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso la cipolla, attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta; - effettuare la semina in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno cm 3 avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - temperare la calcolata dose di prodotto in poca acqua agitando la miscela e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere il restante quantitativo di acqua necessario a raggiungere la consigliata concentrazione. Effettuare il trattamento non appena sia stata preparata la miscela, se questa viene lasciata a riposo per parecchie ore, è consigliabile rimescolarla bene poco prima dell'impiego; - distribuire la miscela, senza incorporarla, con un quantitativo di acqua oscillante fra i 300 e gli 800 litri/ha, a seconda del tipo di pompa usata, in modo da assicurare una completa ed uniforme bagnatura del terreno senza lacune o sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le zappe e le attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e la distribuzione del prodotto; - in caso di forzate resmine su terreni già trattati con STOMPAFLOR evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riservando alle profondità suggerite dopo aver praticato un'aratura profonda almeno cm 20.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Non si consiglia miscela di STOMPAFLOR con altri prodotti. FITOTOSSICITA' - Il prodotto svolge la sua azione e cancello di semi e germogli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, a fini della selettività verso la cipolla è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semina superficiali ad irregolarità la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Officina di produzione autorizzata

DOWELANCO ITALIA S.r.l. - Ozzano Emilia (BO);
STI Sottotecnica Italiana - Via X Aprile - Cotignola (RA)

Taglie della confezione autorizzate: kg 1 - kg 5 - kg 20

Distributori: gli eventuali futuri Distributori, diversi dalle titolari delle registrazioni, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

TERBUFOS CYANAMID COUNTER* 5-G

GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO

TERBUFOS CYANAMID COUNTER 5-G - Insetticida granulare
COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono
 - Terbufos puro g 4,5
 - Coformulanti inerti q.b. a g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: I



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distorsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
 DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
 Succursale dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY WAYNE, New Jersey (USA)

Presso Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 2704 del 21.10.1977

Officina di produzione (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto kg (come da elenco autorizzato)
 Il Codice Il Lotto

Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY Wayne, N.J. (USA)

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato ai sensi del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. Non versare altre sostanze o liquidi. Per evitare contatti con la pelle, la contaminazione ed in caso di contaminazione lavare immediatamente con acqua e sapone. Non tentare le cure da soli.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: nausea e vomito e le terminazioni parasimpatiche. Le crisi premono le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): reboato, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciosismo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, irradiazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): asterio e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, irradiazione. Sintomi centrali: confusione, allucinazioni, convulsioni come Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la paludrona. Consultare un Centro Antidote.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il Terbufos Cyanamid COUNTER 5-G è un geodisinfestante granulare provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca della semina o del trapianto, assicura la difesa delle piante per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole dagli attacchi dei più frequenti e dannosi parassiti animali (Agroditi, Aleche, Atomarie, Blaniuli, Elettendi, Gnillatole, Meggolini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule). Il Terbufos Cyanamid COUNTER 5-G deve essere speso sul terreno esclusivamente con mezzi meccanici adottando le seguenti dosi e modalità. - **Distribuzione a pieno campo:** da effettuarsi pre-semina (su **Barbabietola da zucchero, Mais, Patata**) o pre-trapianto (su **Tabacco**) spargendo uniformemente il prodotto su tutta la superficie alle dosi di **30-40 kg/ha** e provvedendo poi all'incorporamento nel terreno. Impiegare la dose più alta su terreni fortemente infestati da Elettendi. - **Distribuzione localizzata:** da effettuarsi nei solchi o nelle interfile all'atto delle semine e dei trapianti qualora si disponga di idonei microgranulatori opportunamente tarati in modo da assicurare il corretto dosaggio per unità di superficie, l'uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno. Per questo tipo di distribuzione sono consigliate le seguenti dosi (impiegando le più alte su terreni fortemente infestati da Elettendi): **5-6 kg/ha** su **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**, **7-10 kg/ha** su **MAIS, PATATA, TABACCO**, **12-15 kg/ha** su **ORNAMENTALI** (aumentando a **4-5 g/mq** in caso di geodisinfestazione totale dei vivai). Nei casi in cui l'incorporamento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Dite. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

TOSSICITA' - E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Officine di produzione autorizzate

INDALVA S.A. - Orihuela (Alicante) - Spagna.
 SIAPA S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).
 SILIA S.p.A. - Anagni (LT).

Taglie di confezione autorizzate kg 5 - kg 10 - kg 20

Distributori il prodotto è attualmente distribuito dalla titolare della registrazione. Eventuali altri distributori saranno notificati previo perfezionamento di accordi commerciali.

TERBUFOS CYANAMID COUNTER[®] 2-G

GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO

TERBUFOS CYANAMID COUNTER 2-G - Insetticida granulare

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono

- Terbufos puro g 2

- Supporti inerti q.b. a g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: I



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA

Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY WAYNE, New Jersey (USA)

Presso Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 2705 del 21/10/1977

Officina di produzione (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Contenuto netto Kg (come da elenco taglie autorizzate)

1 Codice 1 Lotto

*Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY Wayne, N.J. (USA)

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

NOTE PRECAUZIONALI - Evitare la contaminazione dei cibi e di altre verdure e delle colture di cui si nutrono. Non usare l'acqua di lavaggio e di risciacquo per l'irrigazione e per l'innaffiatura. Non bruciare le contenitori vuoti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche: le crisi pregangliari le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore, ipertensione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, insonnia, sudorazione, Bradicardia (incostante). Sintomi respiratori (di seconda comparsa): astenia e paresi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, iridazione. Sintomi centrali: confusione, crisi convulsioni come Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica delle esteri). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primo segno di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il TERBUFOS CYANAMID COUNTER 2-G è un geodisinfestante granulare provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito alla semina, assicura la difesa delle piante per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole dagli attacchi dei più frequenti e dannosi parassiti animali (Agroditi, Aleche, Atomene, Bianchi, Elatidi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule). Per la geodisinfestazione della barbabietola da zucchero il TERBUFOS CYANAMID COUNTER 2-G deve essere impiegato alla dose di 10 kg/ha mediante distribuzione localizzata che, a seconda delle attrezzature disponibili, può essere effettuata nei solchi di semina o ai lati delle file. Per una corretta localizzazione del prodotto si raccomanda l'impiego di idonei microgranulatori opportunamente tarati in modo da assicurare il corretto dosaggio e la uniforme distribuzione uniforme al necessario incorporamento nel terreno. Nei casi in cui l'incorporamento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione provvedersi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' - E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del prodotto stesso. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Officine di produzione autorizzate

SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO).

SILIA S.p.A. Anfilia (LT).

SIPCAM S.p.A. Seierano al Lambro (MI).

Taglie di confezione autorizzate kg 5 - kg 10 - kg 15 - kg 20

Distributori il prodotto è attualmente distribuito dalla titolare della registrazione. Eventuali altri distributori saranno notificati previo perfezionamento di accordi commerciali.

TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL * 2-G

GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO

TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL 2-G - Insetticida granulare

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono

- Terbufos puro g 2
- Supporti inerti q.b. a g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: I



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA

Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

Presidio Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 4963 del 14.10.1982

Officina di produzione (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto Kg. (come da elenco taglie autorizzate)
Il Codice Il Lotto

* Marchio AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL* 2-G è un insetticida fosforigenico granulare per il controllo degli insetti termali che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Si utilizza alla semina della **Barbabietola da zucchero**, per proteggere la piantula dagli attacchi di Elatidi, Agrotidi, Alomane, Altiche, Gnolotalpa, Maggiolini, Bianchi, Mosche, Nematodi, Tipule e Scutigerelle. Deve essere impiegato a **kg 10 per ettaro per geodisinfestazioni localizzate**. Per la distribuzione si devono utilizzare "microgranulati" che sono in grado di dosare il prodotto nella quantità desiderata e di incorporarlo nel terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Dife. **Avvertenza.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVITA' - E' tossico verso insetti utili, bestiame animale domestico e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del prodotto stesso. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare con vento forte, neppure sopra le polveri. Non bruciare le confezioni vuote.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche; le sindromi pregangliari; le placche neuromuscolari. **Sintomi muscolari (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione, arteriosa. **Sintomi centrali:** confusione, allucinazioni, convulsioni. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni estremi tossici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antidoto.

Officine di produzione autorizzate

INDALVISA Onueto (Alicante) - Spagna.
SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO).
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

Taglie di confezione autorizzate kg 5 - kg 10 - kg 15 - kg 20

Distributori il prodotto è attualmente distribuito dalla titolare della registrazione. Eventuali altri distributori saranno notificati previo perfezionamento di accordi commerciali.

TERBUFOS CYANAMID PLYDAX * 2-G

GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO

TERBUFOS CYANAMID PLYDAX 2-G - Insetticida granulare
COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono

- Terbufos puro g 2
- Supporto inerte q b a g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: I



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA

Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY WAYNE New Jersey (USA)

Presidio Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 5021 del 23.10.1982

Officina di produzione (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto kg (come da elenco taglie autorizzate)

Il Codice (Lotto)

* Marchio registrato BASF

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o parti d'acqua - Non operare in vento - Non bruciare le confezioni vuote

INFORMAZIONI PER IL MEDICO **Sintomi** - colpisce il S.N.L. e le terminazioni parasimpatiche: le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscolari** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. **Sintomi sistemici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali**: confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri liscivi, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide in seguito spastiche delle estremità). **Terapia**: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito le pillole di emetico. **Consultare un Centro Antidromi.**

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TERBUFOS CYANAMID PLYDAX 2-G è un insetticida fosfororganico granulare per il controllo degli insetti temibili che agisce per contatto ingestione ed asfissia. Si utilizza alla semina della barbabietola da zucchero, per proteggere le piantule dagli attacchi di: Elatidi, Agrotidi, Atomari, Aleche, Grillofalpa, Maggiolini, Bianchi, Mosche, Nematodi, Tipule e Scutigerelle. Deve essere impiegato a kg. 10 per ettaro per geodisinfestazioni localizzate. Per la distribuzione si devono utilizzare "microgranulati" che sono in grado di dosare il prodotto nella quantità desiderata e di incorporarlo nel terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Dife. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' - E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesca. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del prodotto stesso. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Officine di produzione autorizzate

INDALVA S.A. - Onhuela (Alicante) - Spagna.
SIAPA S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).
SILIA S.p.A. - Anagni (LT).

Taglie di confezione autorizzate kg 5 - kg 10 - kg 15 - kg 20

Distributori eventuali futuri distributori, diversi dalla titolare della registrazione verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

TERBUFOS CYANAMID COUNTER* 3,5-G

GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO

TERBUFOS CYANAMID COUNTER 3,5-G - Insetticida granulare
COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:
 - Terbufos puro g 3,5
 - Supporti inerti q.b. a g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: I



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
 DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
 Succursale dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

Presidio Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 7234 del 26/11/1987

Officina di produzione (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto kg (come da elenco autorizzato)

I Codice I Lotto

*Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA)

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

MODALITÀ PRECAUTIVAZIONI - Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre culture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non bruciare le confezioni vuote.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche: le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmi, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, irradiazione e raddoppiamento. Bradicardia (transitoria). Sintomi circolatori (di seconda comparsa): alterna e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, irradiazione. Sintomi centrali: confusione, allucinazioni, convulsioni come Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici a distanza di 7-15 giorni dall'esposizione acuta, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a scomparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antidoti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il Terbufos Cyanamid COUNTER 3,5-G è un geodisinfestante granulare provvisto di azione per contatto, assissia ed ingestione che, distribuito all'epoca delle semine, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole dagli attacchi dei più frequenti e dannosi parassiti animali (Agridi, Altiche, Atomari, Blaniuli, Eietendi, Grillolepe, Meggiolini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule). Il Terbufos Cyanamid COUNTER 3,5-G deve essere speso sul terreno esclusivamente con mezzi meccanici adottando le seguenti dosi e modalità: - **DISTRIBUZIONE A PIENO CAMPO**: da effettuarsi pre-semina, su terreni destinati a **MAIS** e **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**, spargendo uniformemente il Terbufos Cyanamid COUNTER 3,5-G su tutta la superficie alla dose di 40-50 kg/ha e provvedendo poi all'incorporamento nel terreno. Impiegare la dose più alta su terreni fortemente infestati da Eietendi. - **DISTRIBUZIONE LOCALIZZATA**, da effettuarsi nei solchi o nelle interfile all'atto delle semine qualora si disponga di idonei microgranulatori opportunamente tarati in modo da assicurare il corretto dosaggio per unità di superficie, la uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno. Per questo tipo di distribuzione sono consigliate le seguenti dosi di Terbufos Cyanamid COUNTER 3,5-G (impiegando le più alte in zone fortemente infestate da Eietendi ed Altiche): 6-8 kg/ha su **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**, 9-13 kg/ha su **MAIS**. Nei casi in cui l'interramento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione provvedersi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica e consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Dime. **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ - E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Officine di produzione autorizzate

INDALVA S.A. - Orihuela (Alicante) Spagna.

SIAPA S.p.A. S. Vincenza di Galliera (BO).

SILIA S.p.A. Anagni (LT)

Taglie di confezione autorizzate kg 5 - kg 10 - kg 20

Distributori il prodotto è attualmente distribuito dalla titolare della registrazione. Eventuali altri distributori saranno notificati previo perfezionamento di accordi commerciali.

TIOPHOS[®] M

LIQUIDO EMULSIONABILE AD AZIONE
POLIVALENTE PER LA DISINFESTAZIONE DI
CULTURE ERBACEE ED ARBOREE

TIOPHOS M - Insetticida liquido emulsionabile concentrato
COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono
- Metiparathion puro g 20 (200 g/l)
- Coformulanti (emulsionanti, solventi e bagnanti), q.b. a g 100
CLASSE TOSSICOLOGICA: I



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, XV Strada CATANIA
DIVISIONE AGRICOLTURA - ROMA
Sussidiaria AMERICAN CYANAMID Company, Wayne, New Jersey (USA)

Previdio Sanitario - Registrazione Min. Sanità n. 8232 del 4.12.1971

Officina di produzione (come da elenco autorizzato)

L'IMBALLAGGIO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: litri 1
Codice: 1 Lotto

* Marchio dell' AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, N.J. (USA)

NOTE PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa.
Non contaminare altre colture, corsi d'acqua. Non operare contro-vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO **Sintomi** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari **Sintomi muscarinici (di prima comparsa)** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa)** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali** confusione, atassia, convulsioni coma. **Cause di morte** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri tossici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la preldossima. **Consultare un Centro Antiveleni**

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il TIOPHOS M è provvisto di un'azione polivalente che si esplica per contatto, asfissia ed ingestione e che, in virtù delle sue capacità di attraversare i tessuti (cotropacità), è in grado di svolgersi anche a carico di forme parassitarie viventi nell'interno di foglie e di frutti. Alle dosi di 100-200 g/l il TIOPHOS M è in grado di controllare, con effetto potente ed immediato, una vasta gamma di parassiti delle colture erbacee ed arboree in genere. **Fasceggere:** Afidi, Apori, Fitonemi, Misurine, Forficelle: Afidi, Bombo, Cusumano, Gelerucelle, Ormai, Aleurodi, Baga, Cecidomia, Cotonio, Mosche, Tenebridi, Tripi, Dicotile ed industriali da pieno campo: Afidi, Alche, Apori, Cimici, Fitonemi, Melgati, Misurine, Mosche, Tripi, Pessicose e Drupacee da frutto: Afidi (comprese le specie resistenti), Antonomi, Carpocapsa, Cicaline, Cocciniglie, Eriofide, Filomenatori, Palle, Rincichi, Tenebridi, Tignole, Tingidi, Tortici, Olivo, Vite, Agrumi: Afidi, Cicaline, Cocciniglie, Cotonello, Fleotibi, Rincichi, Ragni gialli e rossi, Tignole, Tripi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Se impiegato alle dosi e con le modalità suggerite non presenta rischi di fitotossicità sulle colture agricole.

NOCCITA' - E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

Officina di produzione autorizzata

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, Catania.
SIAPA S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Distributori - gli eventuali futuri Distributori, diversi dalle titolari della registrazione, verranno notificati dopo perfezionamento dei relativi accordi commerciali.

COPROFILI

FUNGICIDA cupro-organico per viticoltura in polvere bagnabile.

COPROFILI**III CLASSE**

COMPOSIZIONE:
MUCOZED puro g 40
EMULSIONE METALLICA g 11
 (contiene forma di solfato centralizzato con calcio idrossido)
 Coformulanti g. b. e g. 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: III
INDICAZIONE DI PERICOLO: Irritante

AVVERTENZE DI SICUREZZA:
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
 Irritante per la via respiratoria

IRRITANTE

CONSIGLI DI PREVENZIONE:
 Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Conservare al riparo dall'umidità
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Non respirare le polveri
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e con sapone
 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli questa etichetta)
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
 DICCO ITALIA s.p.a. - 10° STRADA, 38 - ZONA IND. 95030 CAVARIA
UFFICIO DI PREVENZIONE:
 ATOCEN AGRI S.A. - DIVISIONE R.S.R. - 13001 MARISTALLA (ITALIA)

Registrazione n. 2061 del 31/10/1975

QUANTITÀ RETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO
PIRETTA S.p.A.

NOTE PRECAUZIONALI:
 Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.
PRECAUZIONI PARTICOLARI:
 Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
 Conservare la borse fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
 Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
 Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MUCOZED puro 40% e EMULSIONE METALLICA da solfato III.

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MUCOZED

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antitossico: al verificarsi in caso di concomitante o progressiva intossicazione di alcool e al manifestarsi con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

EMULSIONE

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emulsione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea caustica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del acido. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastroenteriti con soluzione latte-albumina, se copiosa elevata usare chelanti, periclitazione se la via orale è agibile oppure CUPROFILI cadaverici e MUCOZED per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CAUTELAZIONI:

Il Coprofili è l'associazione di due fungicidi e precisamente il Mucozed e la Poltiglia Bordolese emulsificata e microemulsificata.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE:

Interventi preventivi in relazione all'intensità del pericolo usando i calendari di laccabazione della malattia.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Usare 250 grammi di COPROFILI per 100 litri di acqua mescolandoli al suo e grammi 400-500 in caso di attacchi particolarmente intensi.

DA NON APPLICARE CON NEGLI ALTRI**DIVIETO DI IMPIEGO IN SERA****DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ:**

Il COPROFILI è miscelabile con gli antiparassitari di uso normale quali gli esteri fosforici e zolfici bagnabili. Rimane compatibile con la poltiglia molliccia, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI INCIPIENZA:

A seguito del trattamento il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

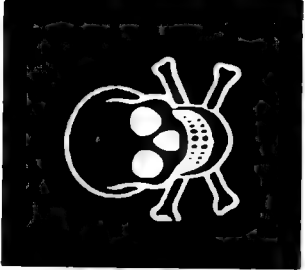
Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI STUCCO

TAGLIA DELLA COPERTURA: 14 1 - 5 - 10 - 25

DAS-I-CATE		CLASSIFICAZIONE	
PESCECCANTE liquido		I CLASSE	
DAS-I-CATE		TOSSICO	
COMPOSIZIONE: EMULSIONE per g 5.5 (± 0.5 g/l)			
CLASSE TOSSICOLOGICA: I			
INDICAZIONE DI PERICOLO: Tossico			
FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle			
CONSIGLI DI PREVENZIONE: Conservare sotto chiave Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico In caso di incidente o di molestie consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Non distanziare dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni Usare indumenti protettivi e guanti adatti			
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: DECCO ITALIA s.r.l. - 10° STRADA, 38 - 20041 NO - 95030 CATANIA			
OFFICINA DI PRODUZIONE: ATOCHEN AGRI B.V. - P.O. BOX 7120 - ROTTERDAM (OLANDA)			
Registrazione n. 3576 del 10/3/1980			
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: L. 10			
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO			
PARTITA N.:			

NOTE PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL RENDICO:

Sintomi: estremo caustico per pelle e mucose; nausea, diarrea, shock cardio-circolatorio, esaurimento.

Terapia: in caso d'ingestione diluire con acqua e promuovere ad immediato ricovero; in caso di contatto, lavare ed evitare l'assorbimento con acqua; secondo parere e per tempo.

Evitare l'uso di antidoti chimici e far medicare le lesioni in strutture specializzate.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

Il DAS-I-CATE è un diserbante indicato per l'essiccazione del mais e le colture da seme di Erba medica e Trifoglio. Il DAS-I-CATE permette di raccogliere tempestivamente il seme delle colture trattate con la raccolta meccanica, favorendo contemporaneamente la disidratazione del seme in campo.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il DAS-I-CATE deve essere irrorato all'inizio dell'essiccazione naturale delle piante e quindi il seme ha raggiunto la completa maturità fisiologica, impiegando 20-25 litri di prodotto per ettaro diluito in 800-1000 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ:** non impiegare in miscela con altri prodotti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PIU' TOSSICITÀ: il DAS-I-CATE è molto fitotossico, si eviti pertanto che il prodotto venga a contatto con le colture limitrofe.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Si eviti di isoltare animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

Sospendere il trattamento 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI STUO

MANGAVIS 80 P.B.

FRAGILITA' organica a base di Maneb
Polvere bagnabile

MANGAVIS 80 P.B.**COMPOSIZIONE:**

Maneb perossido
Coformanti

g 80
g. b. a g. 100

CLASSE TOSSICOLOGICA : III

INDICAZIONE DI PERICOLO : Irritante

PERI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare le polveri
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di allersione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

DECIO ITALIA S.r.l. - 10a Strada, 38 Zona Ind. 95030 CATANIA

UFFICIO DI PRODUZIONE:

INDUSTRIAL QUINCY INDUST. S.A. - CALLE SERENO, 16-4 26001 MANTOVA (SPAGNA)

Registrazione n. 3803 del 15/10/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:**PARTITA I.:****BONNE PRECAUTIONALI:**

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corpi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malesse, ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (uso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: ente: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto atossico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e al malferita con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotesione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:

Il MANGAVIS 80 PB è un fungicida la polvere bagnabile impiegato contro le malattie fungine sottostanti:

VITE: contro la Peronospora alla dose di gr. 150-250.

VELLO-VERO: contro la Tichiotetra alla dose di gr. 200-300.

TABACCO: contro la peronospora tabacchi, in aerosol a gr. 60-80, in pieno campo a gr. 80-120.

POMODORO: solo fino alla prima fioritura: contro la Peronospora, Alterazioni, a gr. 200-250.

GIU'FANO: contro la Ruggine a gr. 200-300.

Tutte le dosi sono riferite a quintale acqua.

Il prodotto esplica azione preventiva e eradicante delle infezioni in atto, i trattamenti con MANGAVIS 80 PB devono essere fatti ad intervalli regolari di tempo (ogni 10-14 giorni) ed in relazione all'andamento stagionale favorevole all'insorgere delle malattie fungine.

La soluzione da irrorare al preparato stemperando il prodotto necessario in poca acqua completandolo gradualmente sotto agitazione il riempimento del serbatoio.

DA NON APPLICARE CON ULTRI ALTRI**NON IMPUGNARE IN SICUREZZA****NON IMPUGNARE SU COLTIVE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA': Il MANGAVIS 80 PB è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezione fatta per quelli a reazione alcalina (Polidia Bordoless e Polidifur).

Avvertenze: la caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della alimentazione completa.

FITOTOSSICITA': Varietà di pere sensibili al Maneb: Anate Zetel, Anella, Antirra, Frecece Meritini, Conference, Conca, Coreto, Decano del Concio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gossaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spiancarpi, Zaccaranna. Il prodotto può produrre fenomeni di fitotossicità su germinali di tabacco.

RISCHI DI INCONTINENZA:

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPESO

TAGLIE DELLE CONFEZIONI: Kg 1 - 5 - 25

NICOSIN IONZ**FUNGICIDA** in polvere bagnabile a base di Ziras colorato**NICOSIN IONZ****COMPOSIZIONE:**ZIRAS puro
Coformulanti
g 80
q. b. a g. 100**CLASSI TOSSICOLOGICHE** : II**INDICAZIONE DI PERICOLO** : Nocivo**FRASI DI RISCHIO:**Nocivo per l'acquedotto
Irritante per la pelle**CONSIGLI DI PREVENZIONE:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con la pelle
Evitare il contatto con gli occhi
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

DINCO ITALIA s.r.l. - 10° STRADA, 30 - 20044 IND. 95030 CATANIA

UFFICIO DI RENDIZIONE:

DIACON S.p.A. VIA TOMALIS, 15 - 24061 ALBAIO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione n. 4092 del 9/12/1980

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:**NOTA PRECAUZIONALE:**

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture alimentari, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da rosso diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiretali

CAVITÀ/STAGIONE:

E' un fungicida organico di sintesi colorato in azzurro indicato nella lotta contro la Molla, il Coriasso ed il Cancro del rametto del pesco, dell'albicocco e del susino, Marciume bruno del mandorlo, Ruggine dell'albicocco, Tichioletatura del melo e del pero.

EPPOCI DI APPLICAZIONE:

Interventi preventivi invernali e primavera-estivi.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Dosi di impiego per 100 litri di acqua.
- su melo - pero in trattamenti primavera-estivi gr. 200-300
- su pesco, albicocco e susino:
trattamenti autunno-invernali gr. 500-600
trattamenti primavera gr. 200

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il NICOSIN IONZ è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della alimentazione completa.

FITOTOSSICITÀ:

Varietà di peri sensibili allo ziras: Camellias, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 10 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPESO

TACCHIA DELLA CONFUSIONE: 14 1 - 5


TI CLASSE



NOCIVO

FIDUCAP ES
Insetticida liquido microcapsulato per la difesa dei fruttiferi, vite, agrumi, olivo, colture arboree ed arboree, fiori e colture ornamentali. Si applica in trattamenti liquidi contro insetti ed apparato boccale scutellare e masticatore.

II CLASSE



NO CIVO

COMPOSIZIONE:
ENTIL PARATHION para g 16 (= 170 g/l)
Coformulanti g. b. a g. 100

CLASSI TOSSICOLOGICA : II

INDICAZIONE DI PERICOLO : Nocivo

PLASTI DI RISCHIO:
Nocivo per contatto con la pelle
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di inalazione consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'applicazione
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

ETICHETTA DELLA DISTRIBUZIONE
REGIO ITALIA S.p.A. - 10100 TORINO, 38 - ZONA IND. 55030 CANTINA

DISTRIBUITO IN:
DOW EMILIO ITALIA S.p.A. - 40064 OZZANO EMILIA (BOLOGNA)
SALDO S.p.A. - 20135 MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE:
ATOCOR AGRI S.p.A. - ZONA INDUSTRIALE - VIAS (PUGANCIA)
Registrazione n. 5790 del 1/4/1984

QUANTITA' NETTA DEL PRODOTTO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZE:

MODI PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INDICAZIONI PER IL RISPETTO:
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le stigmi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Non compenso, iperscrizioni brucchiante, edema polmonare. Visione offuscata, aloni. Salvazione e ambrosazione.
Sintomi circolatori (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni effetti (forforici), a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, la perdita apertica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.
Consultare un Centro Antidoti

CAVITÀ (CSE):

Il FIDUCAP ES è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanza polimerica contenente il betti Parathion. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

MODALITÀ DI IMPiego:

Il prodotto si applica sulle seguenti colture:

AGRICOLE: Cocciniglia, Mosca della frutta e Afide nero a 240-250 ml/l.

ORTICOLE: Tigola del pece, Afidi, Cocciniglia e Tettigoni a 190-240 ml/l.

POSITIVE: Carciofi, Afidi, Tettigoni, Patella, insetti defolianti, Tortrici, Minatrici e Minatrici fogliari a 190-240 ml/l.

VITE: Tigola, Tripidi e Cocciniglia a 190-240 ml/l.

OLIVO: Cocciniglia e Tigola a 240-250 ml/l.

CITRUS: Afidi e Mosca a 1.9-2.4 lt/ha

ORTAGGI A FOGLIA: Afidi e Mosca a 1.9-2.4 lt/ha.

ORTAGGI A FIORE (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi): Afidi e Mosca a 1.9-2.4 lt/ha.

ARABIDOPSIS DA ZUCCHERO: Altica, Lissa, Cicone e Afidi a 1.9-2.4 lt/ha.

COLTIVE FIORALI: Afidi, Tripidi, Tortrici e Minatrici fogliari a 1.9-2.4 lt/ha.

PIANTO: Afide lanigero 290-390 ml/l.

Il prodotto si applica con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri

con fori di diametro non inferiore a 0.30 mm. (50 mesh).

Preparazione della miscela: AGITARE E RIMISCIARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose

d'applicazione nella miscela: AGITARE E RIMISCIARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose

d'applicazione nella miscela: AGITARE E RIMISCIARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose

d'applicazione nella miscela: AGITARE E RIMISCIARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose

d'applicazione nella miscela: AGITARE E RIMISCIARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose

d'applicazione nella miscela: AGITARE E RIMISCIARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose

d'applicazione nella miscela: AGITARE E RIMISCIARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose

d'applicazione nella miscela: AGITARE E RIMISCIARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose

d'applicazione nella miscela: AGITARE E RIMISCIARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose

d'applicazione nella miscela: AGITARE E RIMISCIARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose

d'applicazione nella miscela: AGITARE E RIMISCIARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose

d'applicazione nella miscela: AGITARE E RIMISCIARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose

d'applicazione nella miscela: AGITARE E RIMISCIARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose

d'applicazione nella miscela: AGITARE E RIMISCIARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose

d'applicazione nella miscela: AGITARE E RIMISCIARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose

d'applicazione nella miscela: AGITARE E RIMISCIARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose

d'applicazione nella miscela: AGITARE E RIMISCIARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose

d'applicazione nella miscela: AGITARE E RIMISCIARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose

d'applicazione nella miscela: AGITARE E RIMISCIARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose

USO DI RACCOMANDA: È vietato fare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle altre infestanti perché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

Sopprimere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta
Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle addette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DI NOI VERDI SI SONO

TAGLIA DELLE COPERTURE: L 1 - 5 - 10

PRECAUZIONI

INDICAZIONE la polvere bagnabile a base di Marcoseb

PRECAUZIONI**COMPOSIZIONE:**

MARCOSORB perossido
g. 80
g. b. e g. 100

CLASSE TOSSICOLOGICA : III

INDICAZIONE DI PERICOLO : Irritante

EFFETTI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare le polveri
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

DOCCO ITALIA s.r.l. - 18° STADA, 38 - 20041 INF. 95030 CANTINA

DISTRIBUITO DA:

DOCCO ITALIA s.r.l. - 40064 OZZANO EMILIA (BOLOGNA)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 9779 del 1/5/1973

QUANTITÀ INITA DEL PREPARATO:

PALETTA N.:

MODI PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRECAUZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore.
In caso di malessere ricorrere al medico e mostrargli questa etichetta.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (masca e bocca).

INFORMAZIONI PER IL CONSUMATORE:

Stato: ente, eretico, dermatite, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto antitossico: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica

Consultare un centro antiposione

Il **PRECAUZIONI** sviluppa una attività fungicida complessa. Il **PRECAUZIONI** è un fungicida di uso generale in frutticoltura e floricoltura per la lotta contro le malattie fungine causate da infezioni di tichiolatura, ruggine, peronospora, alternaria, septoria e antracnosi e con azione complementare contro gli acari.

MODALITÀ D'IMPiego:

Posare per tichiolatura: la pre-fioritura alla dose di 250 gr. per ettolitre; la post-fioritura alla dose di 150 gr. per ettolitre.

Viticoltura per peronospora: 200 gr. per ettolitre.

Il **PRECAUZIONI** inoltre combatte in: pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro l'antracnosi, l'alternaria e la septoria.

Tobacco per la peronospora. Solfonare la piena cuapa: contro la ruggine. Ploper: contro la Marcosebia; alla dose di litro di 250-150 gr per 100 litri di acqua.

Regli impieghi con stonizzatore a basso volume kg. 3-4 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON RECI ALTRI

DA NON INDICARE IN STADI

DIVETTO D'IMPiego SO CONTRE DIVERSI DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il **PRECAUZIONI** è miscelabile con la maggior parte dei principi attivi usati in ortofrutticoltura come esteri fosforici e solli bagnabili.

Il **PRECAUZIONI** è incompatibile con poltiglia solfociclica, bordeaux e con prodotti contenenti altri titoli di bore.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

PROTEZIONE: in alcune colture di pere (Abate Fetel, Armella, Botella, Bortolotti, Caccia, Decana del Contino, S. Maria, Gentil Bianca, S. Giovanni, Gentilone, Giardina, Mera, Scipione, Spadona, Spadonina, Splacardi) il prodotto può dar luogo ad alcune manifestazioni fitofisiche e pertanto se si consiglia l'uso in tali varietà di pere.

Sopprimere il trattamento 28 giorni prima del raccolto.

Attenzioni: In impiego esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI STOSO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

ATOCCHI AGH S.R.L. - P.O. BOX 7120 - BOTTIGNA (MODENA)
DOCCO ITALIA S.R.L. - VIA DELLA CHIESA 3 - OZZANO EMILIA (BO)
S.I.A.P.A. SPA - VIA V. TITO 3 - S. VINCENZO DI CALABRIA (BOLOGNA)

TAGLIE DELLE COPIE: 14. 1 - 10 - 15

Effetto anabico: al verificarsi in caso di concussione e pregressa assunzione di alcool e ad manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pommato diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti

DOSI E MODALITA' DI EMPLEGO:

Il prodotto si impiega alla dose di ml. 250-350/100 litri di acqua in :

- **VITE** contro la peronospora;
- **HELO e PENO** contro la tichiolatura;
- **PONDOPO** contro peronospora, alternariosi, septoriosi e cladosporiosi, solo fino alla prima fioritura;
- **PLOPO** contro tichiolatura, antracnosi; contro la ruggine e septoriosi;
- **CEBOLI** la carpe, granaio, orzo, segale e avena;
- **TALCOPO** contro peronospora tabacchi;
- **GUERFANO** in pieno campo: si impiega alla dose di ml. 250 per 100 litri di acqua contro: alternaria, ruggine e stercorei.

Nella concia del sarto si impiega alla dose di ml. 250-350 per q.le di sarto contro: carie, carboni fini e alternariosi. Stendere il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

I sarti trattati e residui della sarta non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sarti conciate non riutilizzabili devono essere conservate in norme rigenti in rifiuti tossici e nocivi.

DA NON APPLICARE CON RIZZI ALTRI

DIVITO DI EMPLEGO IN AEREA

DIVITO DI EMPLEGO SU COLTIVE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto fatto per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della situazione completa.

ATTENZIONE:

Non trattare le varietà di viti sensibili (Bate Pata), Bona Leide D'Archea, Belleria Clergue, Panacrausa, B.C. Williams, Petit-Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser e Belleria Giffard.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

Per il pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione ad impiegarlo esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERE SVUOTO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

ATOCHEGGI S.R.L. - P.O. BOX 7129 - NOTTERDA (OLANDA)

DOV ELANCO ITALIA S.R.L. VIA DELLA CHIMICA 3 - OZZANO EMILIA (BO)

TAGLIE DELLE CONFEZIONI: 1 - 5 - 10 - 25

PONDOPO TUN

PONDOPO TUN

III CLASSE



IRRITANTE

COMPOSIZIONE: g 35 (= 455 g/l)

g.h. e g. 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: III

INDICAZIONE DI PERICOLO: Irritante

PERICOLI DI EMPLEGO:

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

DOV ELANCO ITALIA S.R.L. - 10° STRADA, 30 - 20140 IND. 95030 CIVITAVECCHIA

DISTRIBUITORE DA:

DOV ELANCO ITALIA S.R.L. - 40064 OZZANO EMILIA (BOLOGNA)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 6418 del 16/5/1985

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTE II:

USO PRECAUZIONALE:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corpi d'acqua.

PRECAUZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: eritemi, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

MODALITÀ DI EMPLEGO:

Il prodotto controlla le infestanti annuali che si sviluppano nelle barbabietole da zucchero, fatta eccezione per le Chenopodiacee (*Chenopodium spp.*) e le Crucifere. Il prodotto deve essere impiegato in pre-aratura della coltura (da 1 a 30 giorni prima della messa a dimora del seme) distribuendo 15-20 lt/ha di formulato, diluito in 400-500 o più litri d'acqua.

Perché il prodotto dia buoni risultati, è necessario che cada una pioggia di circa 10 mm. entro 7-10 giorni dal trattamento. Altrimenti è necessario provvedere ad una adeguata irrigazione. Il terreno nel quale si opera deve essere ben lavorato, sminuzzato, concimato, paccagato e la semina può essere effettuata con le normali seminatrici, interrando il seme ad una profondità di 1.5-2.5 cm. Il diserbo può essere effettuato su tutta la superficie od in forma localizzata sulle file, per una larghezza di 20-25 cm. In tal caso la dose di impiego deve essere rapportata all'effettiva superficie trattata.

Non impiegare su terreni torbosi.

Per ampliare lo spettro d'azione del prodotto, nei riguardi di altre erbe infestanti, è consigliabile effettuare miscelazioni con erbicidi selettivi per la barbabietola da zucchero di impiego in pre-emergenza della coltura.

Preparazione della miscela:
Diluire la dose prestabilita del prodotto nel totale quantitativo d'acqua, rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscelabile con i diserbanti di comune impiego su barbabietola da zucchero.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della situazione completa.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fototossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

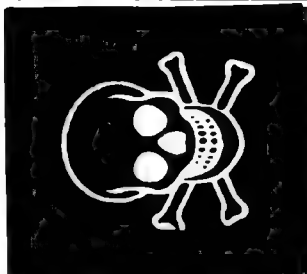
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni o condizioni essenziali per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SVUOTO

TAGLIE DELLA CONFEZIONE: 1 - 5 - 10

I CLASSE**TOSSICO****PREPARATO 19**

DISERBANTE liquido per barbabietole da zucchero
impedisce lo sviluppo delle infestanti annuali

PREPARATO 19

COMPOSIZIONE:
FENDITALI nelle barbabietole pure g 19,2 (= 275 g/l)
Coformulanti g.b. a g. 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: I
INDICAZIONE DI PERICOLO: Tossico

FRASI DI RISCHIO:
Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVIDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare lontano da locali di abitazione
Togliere di mano immediatamente gli indumenti contaminati
Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico e
mostrargli questa etichetta
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
DECO ITALIA S.p.A. - 10° STRADA, 38 20141 RD. 95030 CAVALLA

DISTRIBUITO DA:
S.I.A.P.A. SPA - VIA TIRRE, 10 - 00198 ROMA

UFFICIO DI PROMOZIONE:
ATOCHEM AGRI S.p.A. - P.O. BOX 7120 - NOTTERDAH (OLANDA)

Registrazione n. 3758 del 19/4/1990

QUANTITÀ RETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

PARTE II:**BONNE PRECAUTIONS:**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: estremo caustico per pelle e mucose; nausea, diarrea, shock cardio-circolatorio, ematuria.

Terapia: in caso d'ingestione diluire con acqua e provvedere ad immediato ricovero. In caso di contatto cutaneo od oculare, lavare immediatamente con acqua, abbondantemente e per molto tempo.

Evitare l'uso di antidiuretici e far medicare le lesioni in ambiente specializzato.

Consultare un Centro Antiveleni

PSILLONE	
ISTITUTICIDA liquido emulsionabile	
PSILLONE	
COMPOSIZIONE: FENITROTHION puro Coformulanti contiene ILLEN	g 47,5 (= 450 g/l) q. b. a g. 100
CLASSE TOSSICOLOGICA : II	
INDICAZIONE DI PERICOLO : Nocivo	
PRINCIPI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per la pelle Infiammabile	
CONSIGLI DI PREVENZIONE: Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle Evitare il contatto con gli occhi In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone Non respirare i vapori In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico mostrando questa etichetta Usare indumenti protettivi e guanti adatti	
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: DUCCO ITALIA s.r.l. - 10° STRADA, 38 - 20148 100. 95030 CATANIA	
UFFICIO DI PREVENZIONE: DIREZIONE S.P.A. VIA TONALE, 15 - 24061 ALMAJO S. ALESSANDRO (BG)	
Registrazione n. 0235 del 30/5/1972	
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: L. 1	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
PIANTATA E:	

INDICI PRECAUTIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, allievi, bevande o corai d'acqua.
INDICAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le allievi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrescizione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, aloni. Salvazione e sudorazione.
Bardicardia (frequentate).
Sintomi alcolici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalizzata insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, la negatività epatica, della estrinseca).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antivenali

MODALITA' DI IMPIEGO:

PSILLONE al suo per combattere vari parassiti nelle colture agricole. Foglia, Afidi, Mosca della frutta, Carpocapsa, Microlepidotteri. PSILLONE possiede anche un'azione acaricida.

DOSI D'IMPIEGO

Agrumi: contro Afidi, Tigola, Mosca, Cocciniglia: al. 150/200 per 100 litri d'acqua.
Barbabietola da zucchero: contro Cione, Afidi: al. 200/250 per 100 litri d'acqua.
Albicocco, Ciliegio, Pero, Sotino: contro Mosca della frutta, Cide, Mosca della ciliegia, Afidi, Cocciniglia: al. 150/200 per 100 litri d'acqua.
Pianta ornamentali e fioricole in pieno campo (rosa, Garofano, Gerbero): contro Mosca, Tripidi, Testredini, Baga, Cocciniglia: al. 100 per 100 litri d'acqua.
Olive: contro Mosca, Tigola, Cocciniglia: al. 150 per 100 litri d'acqua.
Carota, Carciofo, Cipolla, Patata, Pomodoro: contro Afidi, Tripidi, Mosca, Caviale, Dorsifera: al. 120/150 per 100 litri d'acqua.
Bello, Pero: contro Afidi, Psilla, Antosmo, Testredini, Cocciniglia, Carpocapsa: al. 130/150 per 100 litri d'acqua.
Vite: contro Tigola, Cicaline: al. 130/150 per 100 litri d'acqua.
Pioppo: Afide lanigero: al. 200 per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON NEZI ALERI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con gli antiparassitari a reazione neutra ed eccezione dei prodotti a reazione altamente alcalina (es. Poltiglia bordeaux, ecc.).
Avvertenze: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

USO DI NOCTIVA: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pecore e bestiame.

ATTENZIONE: SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente la agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SPOSO

Carbovis 50

INSETTICIDA

Classe II



Carbovis 50

Insetticida

CLASSE II

Composizione: CARBARIL puro g 49 -
Inerti, bagnanti q.b. a g 100

Frazi di rischio: Nocivo per inalazione e ingestione.
Irritante per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata
dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di in-
dicente o di malessere consultare immediatamente il medico (se pos-
sibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

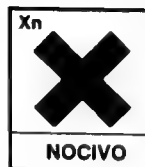
Officine di Produzione: IRCA S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 2997 del 12/5/1979.

Peso netto:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare
altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi
con la quale forma un legame labile che, determinando una facile re-
gressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovaluta-
re l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi,
lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diar-
rea, bradicardia

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, iper-
tensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardio-
circolatorio

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità di impiego

Caratteristiche tecniche: Il CARBOVIS 50 è un prodotto in polvere
bagnabile che agisce come insetticida di contatto o d'ingestione su
una grande varietà d'insetti. Le sue proprietà non trasmette odori o
sapori sgradevoli, possiede azione iniziale ed effetto residuo, è di fa-
cile impiego.

Dosi - Modalità di impiego: Susine, Albicocche e Vite (contro Tigno-
la) 200-250 g/100 litri d'acqua - Olivo (contro Tignola e Cocciniglia
mezzo grano di pepe) 150-200 g/100 litri d'acqua - Noce (contro Car-
pocapsa e Cocciniglia) 200-250 g/100 litri d'acqua - Mandorlo (contro
Campa) 200-250 g/100 litri d'acqua - Pesco (contro Cydia molesta e
Anarsia lineatella) 200-250 g/100 litri d'acqua - Nocciolo (contro Ba-
lanino e Tortrici) 200-250 g/100 litri d'acqua - Pioppo (contro larve de-
fogliatrici e Tortrici) 200-250 g/100 litri d'acqua - Conifere (contro
Tortrici, Coleotteri e larve defogliatrici, Limantria, Processionaria)
200-250 g/100 litri d'acqua - Carciofo, cardo (contro Vermigni, Not-
tue, Vanese, Depressaria e Coleotteri in genere) 200-250 g/100 litri
d'acqua - Patata e Melanzana (contro Dorifora, Nottue, Tignola)
200-250 g/100 litri d'acqua - Pomodoro e Peperone (contro Nottue,
Pirali, Dorifora) 200-250 g/100 litri d'acqua - Cavolo e Rapa (contro
Cavolaie, Mamestre, Nottue) 200-250 g/100 litri d'acqua - Asparago,
Carota, Finocchio, Cipolla, Aglio, Fagiolo, Pisello, Insalata, Spinacio,
Cucurbitacee (contro Agrotidi, Nottue, Altiche, Crisomelidi, Tignole)
200-250 g/100 litri d'acqua - Melo (contro il Verme delle pomacee [Car-
pocapsa], Ricamatrice della frutta [Cacoecia, Capua, Eulia, Pande-
mis, Orgyal]) 200-250 g/100 litri d'acqua - Limone e Cedro (contro
Tignola degli agrumi) 200-250 g/100 litri d'acqua - Pianta ornamenta-
li e fiori, colture foraggere (contro Fitonoma, Misurino, Crisomela, Pi-
ralide) 200-250 g/100 litri d'acqua.

Si diluisce in poca acqua il CARBOVIS 50 necessario per il trattamen-
to, si agita vigorosamente e si versa lentamente il resto dell'acqua
sino a raggiungere la concentrazione voluta. Le dosi sopra elen-
cate verranno aumentate nel caso di irrorazioni a basso volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari ec-
cezion fatta dei prodotti a reazione alcalina (polliglia bordolese, poli-
solfuri, calce).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-
tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate
le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-
zione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali do-
mestici, pesci e bestiame.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della
raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-
che e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assi-
curare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle
persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso.

Taglie delle confezioni autorizzate:

100-200-500 g - 1-5 kg

giorni dal trattamento di cui, almeno l'ultima settimana, fuori frigorifero a temperatura ambiente in locale aeragiato e luminoso.

Temperatura dell'acqua di trattamento: tra i 12 ed i 30° C.

Temperatura dei frutti: al di sopra dei 10° C.

La durata della soluzione dipende dallo stato delle mele e dall'intensità di utilizzazione. La soluzione deve essere cambiata, se troppo sporca, al massimo ogni 24 ore. In caso di utilizzo non intensivo, al massimo ogni 48 ore. Il mantenimento del livello si farà con l'ajuto di una soluzione della stessa concentrazione del Bezopina. Evitare il contatto delle mele con il Bezopina per oltre 25 secondi. Fare asciugare le mele prima di immetterle nei frigoriferi. Non esporre le mele trattate al sole. Tutti gli imballaggi di qualsiasi tipo non devono essere coperti, incartati, etc.. Mantenere le attrezzature pulite.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE:

Versare il concentrato lentamente agitando. In caso di trattamento per immersione è indispensabile assicurare un'agitazione continua.

MODALITA' DI IMPiego:

Per immersione o aspersione.

Nel caso di immersione da 15 a non oltre 25 secondi.

Nel caso di aspersione su nastro da 15 a 20 secondi.

CONCENTRAZIONI D'IMPiego:

Per trattamento post-raccolta:

Varietà rosse e Granny: 0,325 litri/ettolitro d'acqua.

Varietà Golden Delicious: 0,180-0,200 litri/ettolitro d'acqua.

Per trattamento pre-raccolta:

0,475 litri/ettolitro d'acqua, distribuendo sulle piante con adatto sistema di polverizzazione non oltre due giorni prima della raccolta. Le mele trattate in pre-raccolta non devono essere trattate in post-raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il Bezopina è compatibile con gli altri principi attivi usati per il trattamento delle mele.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA:

La soluzione eccedente ai trattamenti, prima di essere scaricata nelle vasche, dovrà essere opportunamente trattata per la depurazione o diluita (es. 1/100).

RISCHI DI INCONTINUA': il prodotto è tossico ai pesci.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente smontato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SVUOTO

RETOQUIN

ANTINFESTICIDIO liquido per il trattamento delle mele

RETOQUIN

COMPOSIZIONE:

STOFFICIDINA pura 647,5 (= 490 g/l)

Coformulanti q. b. a g. 100

CLASSE TOSSICOLOGICA : II

INDICAZIONE DI PERICOLO: Nocivo

PERI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico e mostrargli questa etichetta

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

DECO ITALIA S.p.A. - 18° STRADA, 38 - ZONA IND. 95030 CATANIA

UFFICIO DI PRODUZIONE:

ATOCHEM AGRI S.p.A. - ZONE INDUSTRIALI - VALAS (FRANCIA)

Registrazione n. 1091 del 2/1/1973

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: L. 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA S.:

NOTA PRECAUZIONALE:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corpi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Non si hanno informazioni tossicologiche, né cliniche.

Consultare un Centro Antivenali

PRECAUZIONI D'UTILIZZO:

Il trattamento delle mele in post-raccolta deve essere effettuato, al più tardi, entro 8 giorni dopo la raccolta. Prima di immettere le mele trattate, lasciare trascorrere non meno di 90

II CLASSE



NOCTIVO

TRICARBANIX W.P.

PUNGICIDA in polvere bagnabile

TRICARBANIX W.P.**II CLASSE****COMPOSIZIONE:**

PERMAN pure 14
 MATER pure 14
 ZINCO pure 42
 Coloranti 100
 q. b. e q. 100

CLASSE TOSSICOLOGICA : II**INDICAZIONE DI PERICOLO : Nocivo****PIU' DI RISCHIO:**

Irritante per gli occhi, la via respiratoria e la pelle
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e con sapone

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli questa etichetta)

Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Usare idonei protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

BONCO ITALIA s.r.l. - 10° STRADA, 38 - 10044 IND. 56030 CAVALLA

UFFICIO DI PRODUZIONE:

ATOCHEM AGRI S.p.A. - P.O. BOX 7120 - BOTTEDRA (OLANDA)

Registrazione n. 0880 del 5/9/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA S.:**FORME PRECAUTIONALI:**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture allentati, bevande e corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL REDDITO:

Sistemi: ente: ericene, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SFC: stanchezza, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto antitossico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e al manifeste con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso di pancia diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.**Consultare un Centro Antiveleni****PRECAUZIONI PARTICOLARI:**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca)

Caratteristiche: Il Tricarbax è un erbicida complesso ad azione polivalente antiericagica e antieccidua. Il Tricarbax è fornito contemporaneamente in tre microconcentrati: mangime, zinco e ferro legati ad acidi diclorobenzilici permesse di ottenere oltre ad una migliore attività antiericagica anche una immediata azione collaterale per la prevenzione e la cura delle clorosi da Mangime, Zinco e Ferro-carena. L'uso costante del Tricarbax per i trattamenti antiericagici permette di evitare gli eccessivi interventi con prodotti specifici antieccidua con evidenti vantaggi di ordine pratico ed economico. Il Tricarbax intensifica in ogni caso la colorazione delle foglie e della fratta dando così nuovo vigore allo sviluppo delle piante che risponderanno con una produzione più abbondante e di migliore qualità.

MODALITA' D'IMPiego

In genere si preferisce utilizzare il Tricarbax nei primi trattamenti da eseguirsi all'inizio dello sviluppo vegetativo, in quanto in tale periodo meglio si evidenzieranno i vantaggi derivanti dall'apporto dei tre microconcentrati Ferro, Zinco e Mangime contenuti nel prodotto.

In viticoltura: per peronospora nei primi trattamenti fino alla allegagione alla dose di 200-300 gr. per ettolitro di acqua.

In frutticoltura: per la ticchiolatura del pero nei primi trattamenti in pre e post-floritura alla dose di 300 gr. per ettolitro di acqua.

Culture ornamentali: per la ruggine del geranio alla dose di 250 gr. per ettolitro.

Culture orticole di pomodoro (fino alla prima fioritura): per i trattamenti contro la ruggine, violo, peronospora e altri funghi alla dose di 200-300 gr. per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON NEZZI AERII**DA NON IMPERARE IN SOGA****DIVIETO D'IMPiego SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITA':**

Si eviti la mescolanza con olii minerali, poliolefine di butiro e calcio, poliolefine bordeaux. Miscelabile con i più comuni antiparassitari, si preferisce tuttavia gli insetticidi formulati in polvere bagnabile piuttosto che in emulsione oleosa.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PIU' TOSSICITA':
 Nessuna se il prodotto è razionalmente usato secondo le modalità suggerite.

Supplimento: il trattamento 20 giorni prima del raccolto

Attenzione ad impiegare esclusivamente la agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un impiego del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE SPESO**TAGLIE DELLE CONFEZIONI: Fig. 1 - 5**

TETACARBAM.

POMISCA in polvere bagnabile

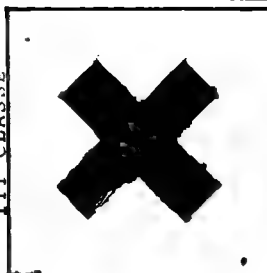
TETACARBAM.**COMPOSIZIONE:**

BUTO Puro g 15

ZINCO Puro g 10

ZOLFO puro (esente da Selenio) g 60

Coformulanti g. b. a g 100

CLASSE TOSSICOLOGICA : III**INDICAZIONE DI PERICOLO** : Irritante**III CLASSE****IRRITANTE****PAISI DI RISCHIO:**Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle**CONSIGLI DI PREVENZIONE:**Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARI DELL'APPROVAZIONE:

MICO ITALIA s.r.l. - 10° STADIO, 36 - 10044 ITO, 95030 CAVARIA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

AVOCHE AGRI S.R.L. - P.O. BOX 1120 - BOTTIGNON (OLANDA)

Registrazione n. 6310 del 16/2/1972

QUANTITÀ GETTA NEL PREPARATO:**PARTE II:****USO PRECAUZIONALE:**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, allamati, bevande o corsi d'acqua.

PRECAUZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INDICAZIONI PER IL MEDICO:

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Zolfo 60%; Butab 15%; Zinab 10%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Zolfo -:

Zinab - Zinab:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotesione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da rosso diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti

CAVITÀ/STICHI:

Il Tricarbam è un anticrittogamico completo ad azione antiodica, antiparassitaria e antitichiolatura. Poiché conseguente l'agricoltore si trova ad affrontare contemporaneamente malattie dovute ad attacchi di mal bianco ed oidio e peronospora o tichiolatura, il Tricarbam senza l'aggiunta di nessun prodotto risolve contemporaneamente le malattie sopra menzionate, stimolando l'accrescimento vegetativo, migliorando l'aspetto delle foglie ed il colore della frutta.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il Tricarbam si impiega a dosi che variano dallo 0,3% allo 0,4%. Si usano le dosi più elevate nei trattamenti iniziali e creativi, le dosi minori per i trattamenti preventivi ed a fine stagione.

Posisce: (olio su varietà sensibili al mal bianco) per tichiolatura e mal bianco (ventale app., Pedoplasma lenticolare).

Vite: per il controllo di peronospora, oidio, ruffa grigia (Plasmopara viticola, Uncinula necator, Botrytis cinerea).

IN NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**IN NON IMPREGNARE LE SUE****AVVERTENZE E PRECAUZIONI D'USO IN TUTTE LE INDICAZIONI**

COMPATIBILITÀ: Il Tricarbam è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari

a reazione acuta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della situazione completa.

PROTEZIONE: al eviti di trattare la fioritura.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: ad impiegarlo esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da esso

improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IN NON VENDERE STOSO**TAGLIE DELLE CONFEZIONI:** Kg. 1 - 5 - 25

Effetto antitossico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso di pancia diviene pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

a.b.: il formulato commerciale contiene solvente che può essere responsabile di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono avervi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico.

Comitare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI USO:

Il Trider LF è un fungicida di sintesi con ampio spettro d'azione nei confronti di diverse crittogame che infestano le colture agricole.

- Melo-Pero (contro Tichobolatura, Bugine, Septoria, Alternaria e Gloeosporium): 300-350 ml/l della ripresa vegetativa, per interventi preventivi.

- Vite (contro Peronospora, Antracnosi, Escoriosi e Marciume Nero): 350-400 ml/l quando si presentano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e per trattamenti preventivi.

- Pioppo (contro Marssonina e Tichobolatura): 550-560 ml/l all'inizio della ripresa vegetativa in trattamenti preventivi, impiegando su piante adulte q.l. 10 di acqua per ettaro.

- Pomodoro solo fino alla prima fioritura (contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi ed Antracnosi): 400 ml/l per interventi preventivi e quando si presentano le condizioni per lo sviluppo delle malattie.

- Tabacco (contro Peronospora tabacina): 350 ml/l per interventi preventivi in pieno campo: 300 ml/l per interventi preventivi in serra.

- Girasole (contro Bugine): 400 ml/l per interventi preventivi e quando si manifestano le condizioni per l'infezione.

- Frumento (contro Septoria, Ruggine, Ruggine ed in parte contro alcuni agenti del Mal del piede): 5 lt/l e due interventi: il primo alla levata, il secondo all'inizio della fioritura.

- Coda delle ascelle (grano-riso e cereali minori):

250-350 ml/l di seme con il metodo della concia umida (slurry) per il controllo di: Carie, Carbone, Septoria, Fusarium, Eriofioriosi e Brucce.

- Orticoltura, Floricoltura e Maribaccola da zucchero: 350-550 ml/l di seme con il metodo della concia umida (slurry) per il controllo di: Phoma Betae, Pythium, Rhizoctonia, Cercospora, Fusarium e Botrytis.

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distribuzione delle sementi conciate non rinfittibili devono essere osservate le norme vigenti per i rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON REZZI ALTRI

DIVIETO D'USO IN SERRA

DIVIETO D'USO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il Trider LF è compatibile con tutti gli antiparassitari.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della situazione completa.

PIANTICOLTURA:

Varietà di pero sensibili al Macozeh: Abate Petal, Armella, Battello precoce, Moretini, Conference, Cocca, Carlo, Decana de Conisio, Gentil Bianca, Gentilina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadona, Spisacardi, Zeccheriana.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VERIFICARE SPUSO

TAGLIE DELLE COPERTURE: L 1 - 5 - 25

TRIDER LF

ANTIFUNGICIDICO in pasta

TRIDER LF

COMPOSIZIONE:

MALCOZEH pero

Coloranti

Contiene Glicole etilico

g. b. a g. 100

g. 38 (= 0 g/l)

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

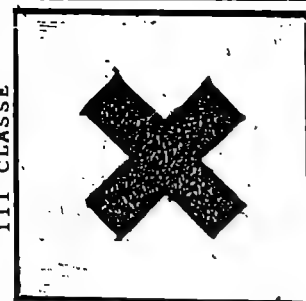
g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

g. b. a g. 100

III CLASSE



IRRITANTE

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare i vapori

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'IMPIANTAZIONE:

DECO ITALIA s.r.l. - 18° STRADA, 38 - ZONA IFO. 95030 CATANIA

UFFICIO DI PROMOZIONE:

ATOCHEM AGRI S. R. L. - P.O. BOX 7120 - BOTTICCHIA (OLANDA)

Registrazione n. 6019 del 21/6/1984

QUANTITA' MINIMA DEL PREPARATO:

100 kg

MODI PRECAUTIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRECAUTIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

IMPIANTAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa,

sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia

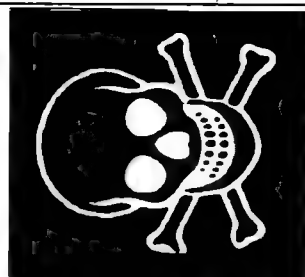
assottigliata, sensibilizzazione; SNC: stanchezza, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia;

anestiforme, sensibilizzazione; SNC: stanchezza, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia;

Terapia sintomatica: combattere l'ipertensione con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveleni.

1 CLASSE



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli l'etichetta

TRIFIRINA

Liquido ad azione antirittogamica e insetticida per il trattamento invernale ai fruttiferi.

TRIFIRINA

COMPOSIZIONE:
DMOC nelle azioni pure g 50 (= 612 g/l)
Cofeulanti q. b. a g. 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: I
INDICAZIONE DI PERICOLO: Tossico

FASI DI RISCHIO:
Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Pericolo di effetti cumulativi

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare lontano da locali di abitazione

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli l'etichetta

Non respirare gli aerosol

Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

BUCCO ITALIA s.p.a. - 10° STRADA, 30 - ZONA IND. 95030 CATANIA

DISTRIBUITO DA:

DMC ELIACO ITALIA S.R.L. - 00064 02240 EMILIA (BOLOGNA)

RODRE - POLIEMIC S.P.A. - 00136 ROMA

RODRE - POLIEMIC S.P.A. - 39100 BOLZANO

SARDE S.P.A. - 20135 MILANO

UFFICINE DI PRODUZIONE:

ATOCHEM AGRI S.R.L. - P.O. BOX 7120 - ROTTERDAM (OLANDA)

Registrazione n. 2773 del 19/4/1976

QUANTITÀ RETTA DEL PRODOTTO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA I.

Attenzione! data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1255/68

MODI PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, vomito, diarrea, clonosi periferica, ipertensione, tachicardia, convulsioni o paralisi respiratorie.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clonosi, cataratta, polmonite, aumento del metabolismo basale, disgregamento e nefriti da necrosi tubulare.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

La TRIFIRINA è un insetticida antirittogamico idoneo per il trattamento invernale in difesa dei fruttiferi (drupacee e pomacee).

SOLLE DEDICATE: Vite, Ciliegio e Albicocco. La TRIFIRINA si applica circa 15 giorni dopo la completa caduta delle foglie: impiegando 500 ml (400 g) di prodotto per ettolitro di acqua, per la lotta contro i vari parassiti svernanti nella pianta al momento del trattamento (afidi, antracosi, cocciniglia, bolla, corione, oidio e mosca).

PER LA DIFESA DEL PERO: la TRIFIRINA viene applicata al risveglio vegetativo (prima pioggia). Oltre alla lotta contro i vari parassiti svernanti nella pianta al momento del trattamento (afidi, antracosi, cocciniglia, bolla, corione, oidio e mosca), la TRIFIRINA viene applicata al risveglio vegetativo (prima pioggia).

PER LA DIFESA DEL NERO: la TRIFIRINA può essere applicata alla caduta delle foglie fino al risveglio vegetativo per la lotta contro corticidi, afidi, cocciniglia e uova di ragno rosso, forse svernanti di ticchiolatura e caccio ramale impiegando 750-1000 ml (600-800 g) di prodotto per ogni ettolitro d'acqua.

PER LA DIFESA DELLA VITE: lotta contro l'escoriosa: applicare la TRIFIRINA a gema ferma (a fine inverno) utilizzando 750-1000 ml (600-800 g) per ettolitro d'acqua.

LOTTO CONTRO IL MAL DELL'ESCA: irrorare la TRIFIRINA a fine inverno a gema ferma in concomitanza con "punto di vite" alla dose d'impiego di 1000 ml (800 g) per ettolitro d'acqua. La TRIFIRINA, usata nella lotta contro l'escoriosa ed il mal dell'esca, assicura anche una buona azione contro la cocciniglia cotonosa e le uova svernanti degli acari filofagi.

È necessario eseguire il trattamento in giornata senza vento e con cielo coperto, elevata umidità dell'aria, temperatura non inferiore ai 5 gradi C, impiegando 20-30 ettolitri d'acqua per ettaro, con irroratori a pressione normale con l'avvertenza di bagnare sia le piante che il terreno sottostante alle stesse.

DA NON APPLICARE CON INSETTI ANTI:

COMPATIBILITÀ: la Trifirina si usa da sola per i trattamenti invernali. Tuttavia il prodotto è chimicamente compatibile in miscela con esteri fosforici e carbammati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PIUTOSICITÀ: evitare di eseguire trattamenti nel caso di colture erbacee sottostanti al frutteto. **RISCHI DI NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico agli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Per evitare danni alla selvaggina e/o agli animali domestici, dopo il trattamento eseguire una leggera ripulitura.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle addette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERE SPOSO

TAGLIE DELLE COPIE: L. 1 - 5 - 10

TITOLARE: IM**ANTICONTROTOSSICO** in polvere bagabile a base di Eucali**TITOLARE: IM****COMPOSIZIONE:****MATERIE PRIME**
Calcestruzzog. 80
g. b. e g. 100**CLASSE TOSSICOLOGICA : III****INDICAZIONE DI PERICOLO : Irritante****PAESI DI RICEZIONE:**Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle**CONSIGLI DI PREVENZIONE:**Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o maglierie e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare le polveri
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:**

DUCO ITALIA S.p.A. - 18° STRADA, 36 - 20144 IM - 05430 CANTATA

UFFICIO DI PRODUZIONE:

ATOCHEM AGRI S.p.A. - P.O. BOX 7120 - SOTTOMANO (OLIVIA)

Registrazione n. 4500 del 9/10/1981

QUANTITÀ: SETTA MIL PIZZALATO: 12**PIANTATA S.:****III CLASSE****IRRITANTE****INDICAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazioni; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazioni; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipersensibilità. Effetto latente: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e di analgesici con nausea, vomito, eruzione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso si presenta di nuovo pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapie sintomatiche.
Consultare un Centro Antiveleni

INDICAZIONI DI INTERESSE:

Il Triangel 80 è un antieritroagente che agisce contro i parassiti fungini presenti nella parte aerea delle colture.

Possedere: solo fino alla prima fioritura: Alternaria (Alternaria solani), Ascochyta (Colletotrichum Phomopsis), gr. 200-400 corrispondenti a kg. 2-4 per ettaro.

Contro il marciume del colletto (Didymella) irrorare 150 cc. di sospensione all'1% alla base ed intorno alla pianta al momento del trapianto.

Ripetere il trattamento dopo 5 giorni.

Tabacco: Peronospora (Peronospora tabacina), Alternaria (Alternaria tabacina) gr. 100-300 corrispondenti a kg. 1-3 per ettaro.

Non trattare i vassoi.

Vite: Peronospora (Plasmopara viticola), Ascochyta degli acini (Sphaeceloma aspinum), arruamento parassitario (Pseudopeziza trachelophila) gr. 200-400.

Preparazione della poltiglia: versare il Triangel 80 in poca acqua e dopo aver agitato per disperderlo completamente, versare la poltiglia ottenuta nella rimanente quantità d'acqua tale da raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON NECCI ALTRI

DA NON APPLICARE IN STAGIONE

DIVieto D'IMPiego SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ:

Il Triangel 80 è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari a reazione neutra. Non deve essere miscelato con prodotti alcalini (polifenoli e polifenoli borato).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della situazione completa.

USO DI MOCITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON FUMARE EPOCA

MODI PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (masca e bocca).

sensibilizzazione: spesso, respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumonia, sensibilizzazione; SFC: stamino, cefalea, confusione, depressione, iperidrosia. **Effetto anibico:** di verifica in caso di contaminazione o progressione anomala di alcuni e al malfunzionamento, vomito, aderenza, ecc. in alcuni, dolore prefrontale, tachicardia, rinite, catarro, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da rosso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Trapianto sistemico.
Completare un Centro Salvatemi

CAPIRELLI: il Triasone è un antistressante complesso costituito da

QUALITÀ DI LUTTO: l'attività anticancro del Triasone si evidenzia meglio nel primo

la tricotomia: per la tricotomia del seno e del petto, nei trattamenti preventivi,

alle dosi di 150-200 gr./ettilire.

la tricotomia: per la peronospora, 200-300 gr./ettilire.

la tricotomia: contro vagiti, settoposti e fissurati alla dose di 3 gr. per ettilire.

la tricotomia: trattamenti a pieno campo contro peronospora alla dose di 200 gr. per ettilire.

Gardano e rose: contro la ruggine alla dose di 200-300 gr. per ettilire.

Pomodori: solo fino alla prima fioritura, per i trattamenti contro la ruggine, vitello, peronospora e

atraccati: alla dose di 200-300 gr. per ettilire.

Proper: per combattere la siccità: trattare su piante adatte all'inizio dell'infradente (fine

Aprile), a metà Maggio e a fine Giugno; su viali di due anni trattamenti da Maggio a fine Settembre e

viali di un anno, da Giugno ogni 10-15 giorni.

Dose su pioppoli adulti: 200-300 gr. per ettilire.

Da viali e barbatelli: 150-250 gr. per ettilire.

DA NON APPLICARE CON REZI ANZI

DIVISO DI LUTTO DI STU

DIVISO DI LUTTO DI STU

CONTRASTO: il Triasone è applicabile con la maggior parte dei principi attivi usati in

orticoltivazione, con esteri fosforici, molti fungicidi. Il Triasone è incompatibile con

polifosforici, boridone e con prodotti contenenti alti titoli di boro.

Avvertenze: in caso di siccità con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più

lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

conosciuti. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della situazione

comparsa.

PRODOTTO: su alcune cultivar di pere (dette Fete), Anzella, Melirra, Borettili, Gascia, Becana

del Contino, Santa Maria, Gascia Bianca, San Giovanni, Gentilino, Giordano, Berni, Scipione, Spadone,

Spadone, Spadone) il prodotto può dar luogo ad alcune manifestazioni fitonemiche e pertanto

non consigliabile l'uso su tali varietà di pere.

USO DI LUTTO: il Triasone è riservato per la fauna utile, i pesci ed il bestiame. Non

contaminare mangiati ed acqua potabile o destinata all'alimentazione del bestiame. Evitare di

lanciare animali domestici o bestiame nella zona trattata.

Supplendo il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti: ogni



TRIASONE

PRODOTTO in polvere bagnabile

TRIASONE

COMPOSIZIONE:

PIZZALI puro 6 10
MAIO puro 6 65
ZIRIO puro 6 10
Confermati 6 10
c.b. a g. 100

CLASSI TOSSICOLOGICHE: III

INDICAZIONI DI PERICOLO: Irritante

PRATI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e con sapone

Non indossare protettori e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malore consultare immediatamente

il medico (se possibile contrapporre l'etichetta)

STABILITÀ ALLA DEGRADAZIONE:

STABILITÀ ALLA DEGRADAZIONE:

STABILITÀ ALLA DEGRADAZIONE:

STABILITÀ ALLA DEGRADAZIONE:

STABILITÀ ALLA DEGRADAZIONE:

STABILITÀ ALLA DEGRADAZIONE:

STABILITÀ ALLA DEGRADAZIONE:

STABILITÀ ALLA DEGRADAZIONE:

STABILITÀ ALLA DEGRADAZIONE:

STABILITÀ ALLA DEGRADAZIONE:

STABILITÀ ALLA DEGRADAZIONE:

STABILITÀ ALLA DEGRADAZIONE:

STABILITÀ ALLA DEGRADAZIONE:

STABILITÀ ALLA DEGRADAZIONE:

STABILITÀ ALLA DEGRADAZIONE:

STABILITÀ ALLA DEGRADAZIONE:

TRIMATON

Fungicida liquido

TRIMATON**II CLASSE****COMPOSIZIONE**

g 42 (= 510 g/l)

g. b. a g. 100

CONFORMANTI

CLASSE TOSSICOLOGICA : II

INDICAZIONE DI PERICOLO : Nocivo

PERI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare il recipiente ben chiuso

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle

Evitare il contatto con gli occhi

Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto a proteggere naso e bocca

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli

questa etichetta

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

BIOCO ITALIA s.r.l. - 10° STADIA, 38 - 20041 IND. 95030 CATANIA

DISTRIBUITO DA:

EUROZIO CIPRIANO - 80045 PORTI (NAPOLI)

UFFICIO DI PREVENZIONE:

ATTORINI AGRI S.p.A. - P.O. BOX 7120 - ROTTERDAM (OLANDA)

Registrazione n. 0020 del 21/9/1972

QUANTITÀ INTRA DEL PRELATO: Lit. 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NOTE PRECAUTIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corai d'acqua.

INDICAZIONI PER IL RENDICO:

Sintomi: cete: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative,

sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia

sensibilizzazione, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto anestetico: al verifico in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si

manifesta con nausea, vomito, endorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione

confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il vino da pessimo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CAMTETRISICIDE:

Il TRIMATON è un fungicida liquido che nel terreno si decompone rapidamente in un gas. Il metil isocianato, molto efficace per la disinfezione del letto di semina. Il Trianton è indicato per la lotta contro diverse crittogame (Pharum, Verticillium, Rhizoctonia, Sclerotinia, Ramularia, Pythium), che provocano marciumi radicali, del colletto e avvizzimenti. Il Trianton svolge un'azione secondaria nematocida efficace per il controllo dei nematodi liberi, diserbante ed insetticida.

MODALITÀ DI TRAPIANTO:

Il Trianton deve essere distribuito nel terreno 4-8 settimane, prima delle semine o trapianti utilizzando la dose di:

10 ml. di prodotto non diluito per l'azione al terreno che devono essere eseguite a una profondità media di 20 cm. e a distanze intermedie non superiori a 30 cm.

50-100 ml. per metro quadrato nel caso si intenda distribuire il prodotto sulla superficie del terreno tramite irrigazione o irrigazione. Nel primo caso (iniezioni) il foro prodotto dalle

iniezioni deve essere immediatamente otturato dopo il trattamento, mentre nel secondo caso (irrigazione) il prodotto deve essere immediatamente interrato dopo il trattamento con una leggera

epilatura o aratura alla profondità di circa 20 cm. A distanza di circa 3-4 settimane dopo il trattamento è opportuno eseguire una meccanica lavorazione superficiale per favorire la fuoriuscita

dei residui tossici. Per ottenere i migliori risultati è opportuno che il terreno al momento del trattamento sia umido ma non troppo bagnato e la temperatura si aggiri fra gli 8 C. e i 15 C..

Prima di eseguire il trattamento è opportuno annaffiare il terreno. Si utilizzino le dosi maggiori in caso di forti infestazioni o nel terreno ricchi di sostanza organica.

COMPATIBILITÀ:

Si usa da solo per la disinfezione dei terreni in pre-semina.

PIU'VESSICITA':

Molto fitotossico per tutte le colture. Prima di seminare o trapiantare accertarsi che non siano rimasti gas tossici del prodotto mediante semina preventiva in una piccola superficie di lattuga o rapida germinazione.

TOSSICITÀ:

Il prodotto è tossico per gli animali, gli insetti e il bestiame, i pesci e gli animali domestici. Evitare pertanto di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate. Non contaminare

mangial e acque potabili o destinate all'alimentazione del bestiame.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON TRAPIANTARE

CAVITÀTISTICHE:

IL TRIPOMOL 80 W.P. è un anticrostigenico per il controllo della Botrytis e Gloeosporium in ortofrutticoltura. In frutticoltura è indicato per la lotta contro bolla e valolo delle drupacee, ticchiolatura delle pomee e contro il marciume della frutta. Il Tripomol 80 non provoca ustioni sulle parti verdi delle piante, inoltre al contrario di altri fitofarmaci non produce resistenza alla frutta, pertanto è consigliato per i trattamenti in piena fioritura e in pre-raccolta per la prevenzione degli attacchi di Gloeosporium. Il Tripomol 80 W.P. trova inoltre utile impiego per la disinfezione dei bulbi e semi per la lotta contro le malattie causate dai funghi del terreno: Phytophthora spp., Pythium spp. e altre.

MODALITÀ DI USO:

- In frutticoltura: alla dose dello 0,15-0,10% per ticchiolatura su pero e melo (Venetia spp.) specialmente in fioritura e in pre-raccolta per prevenire il marciume e gli attacchi di Gloeosporium durante la conservazione in frigo e per allargare il colore e la lucentezza della frutta.
- viti, fragole, pomodori ed ortaggi in genere: per il controllo di muffa grigia e marciumi vari causati da Botrytis cinerea, si impiega il Tripomol 80 alla dose dello 0,5% per il primo trattamento dopo la fioritura, alla dose dello 0,25% nei trattamenti successivi da eseguirsi ogni 7 giorni circa, fino a 3 settimane prima della raccolta.
- disinfezione di bulbi e semi in genere: il Tripomol 80 al 100% attinente lapiegare per la disinfezione dei semi per la lotta ai funghi del terreno, sterilizzandolo sia per trattamenti associati che per trattamenti singoli alle seguenti dosi:

per i semi di fagiolo, pisello, carota, cavolo, lupino, mais, spinacio, sedano, trifoglio, radicchio; la dose intermedia per zuccino, cetriolo, anguria, melone, lattuga, cipolla, girasole; la dose maggiore, per granatine da seme, bietole, tabacco e pomodoro;

trattamenti liquidi: si diluisce il Tripomol 80 ogni kg. di seme. Si utilizza la dose minore per i semi con minore superficie da ricoprire e quella maggiore per quei semi con maggiore superficie. Si preferiscono trattamenti liquidi quando si devono trattare grandi quantità di seme. Si diluisce il Tripomol 80 nella proporzione di un quarto di prodotto per ogni parte di acqua richiesta, per esempio 1,5 grammi di Tripomol 80 ogni 6 cc. di acqua per ogni kg. di seme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non miscelabile con poltiglia bordolese e rami fessi. Miscelabilità incerta con decolante di Calcio. Derivazioni, olii minerali estivi ed invernali e polisolfuri di calcio. Miscelabile con tutti gli altri antiparassitari, si preferisce tuttavia utilizzare insetticidi formulati in polvere bagnabile piuttosto che in emulsione oleosa.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della alimentazione completa.

TOSSICITÀ: non vane il Tripomol 80 W.P. per la disinfezione degli animali domestici: il Tripomol 80 W.P. è velenoso per il bestiame e per i pesci. Non contaminare mangiaie ed acque potabili o destinate all'alimentazione del bestiame. Evitare di lasciare animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

INTERDIZIONE: sono sensibili alcune varietà di peri: Botrite Clairgeon, Contessa di Parigi e Trionfo di Vienna. I frutti di queste ultime due varietà diventano verdi.

Intervallo di tempo da osservare tra l'ultimo trattamento e la raccolta al consumo:

10 giorni in mele, pero e ortaggi, 20 giorni in viti, 30 giorni in prugne.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle medesse istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPURGO

TACUE DELLA CONTINUI: 14 1 - 5 - 10

TRIPOMOL 80 W.P.

ANTICROSTIGENICO in polvere bagnabile

TRIPOMOL 80 W.P.

COMPOSIZIONE:

g 80
g. b. a g. 100

Coloranti

CLASSE TOSSICOLOGICA : II

INDICAZIONE DI PERICOLO : Nocivo

FASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare fuori della portata dei bambini
Non conservare lontano da alimenti o mangiaie e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con la pelle
Evitare il contatto con gli occhi
In caso di incidente o di benessere consultare immediatamente il medico e mostrargli questa etichetta
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

TITOLARE DELL'IMPRESA:

DECO ITALIA s.p.a. - 10° STRADA, 30 - 20141 MILANO

UFFICIO DI VENDITA:

RACCOMANDA AGI S.p.A. - P.O. BOX 7120 - BOTTICELLA (CAMPANIA)

Registrazione n. 0021 del 11/9/1972

QUANTITÀ RETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIVENDUTO

PIANTIVA N.:

FORNE PRECAUZIONI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altro collare, alimenti, bevande e corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipersensibilità.
Effetti tossici: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da rosso pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

VODIAN

FUNGICIDA in polvere bagnabile

VODIAN

III CLASSE

COMPOSIZIONE:

TRIAM puro g 45
 TRIAM puro g 30
 Coformanti g. b. o g. 100

CLASSE TOSSICOLOGICA : III

INDICAZIONE DI PERICOLO : Irritante

PERI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri
 Evitare il contatto con la pelle
 Evitare il contatto con gli occhi
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e con sapone
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia
 In caso di incidente o di allersione consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

REGIO ITALIA s.r.l. - 16° STRADA, 36 - 20044 IND. 95030 CAVALLA

UFFICIO DI PROTEZIONE:

ASPODEM AGRI S.p.A. - P.O. BOX 7120 - BOTTICINO (OLGIA)

Registrazione n. 5844 del 6/4/1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:**PACCHETTO N.:****MODI PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corai d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
 Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
 In caso di allersione ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
 Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iperreflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da rosso diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antidromi

MODALITA' DI EMPLEO:

Si consiglia il VODIAN per la difesa del:

Pesce: alla dose di gr. 300 per ettolitro di acqua nei trattamenti primavera/estivi in pianta in vegetazione. Nei trattamenti autunno-invernali al bruno, si utilizzano 600 gr. per ettolitro di acqua.

Per combattere Dalia, Gommoli, Mal del Piombo.

Pesce: contro la Tichiolatura gr. 300 per ettolitro di acqua, con trattamenti a turni fissi, ravvicinati a cadenza settimanale.

Tabacco e Pomodoro: per controllare le malattie fungine causate da Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporium si utilizzano gr. 300 per ettolitro di acqua specialmente per i trattamenti in serra e nei primi trattamenti a pieno campo.

Frugali: contro la Violatura e la Maculatura zonata, si utilizzano gr. 300 per ettolitro di acqua, eseguendo i trattamenti precocemente e ripetendoli a turni fissi ravvicinati.

DA NON APPLICARE CON REZZI AERII

COMPATIBILITA': si evita la miscelazione con olii minerali, polisolfuri di bario e calcio e poliglial borolese. Miscibile con i più comuni antiparassitari. Si preferisce trattare gli insetticidi formulati in polvere bagnabile piuttosto che la emulsione oleosa.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della intossicazione completa.

FITOTOSSICITA': varietà di pere sensibili alle Zime: Abate Petel, Arcella, Bellera precoce, Borettini, Conference, Coscia, Curato, Decano del Conzio, Gentil Bianca, Gentilone, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Splacardi, Zeccheriana, Concellina.

Sospendere il trattamento 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

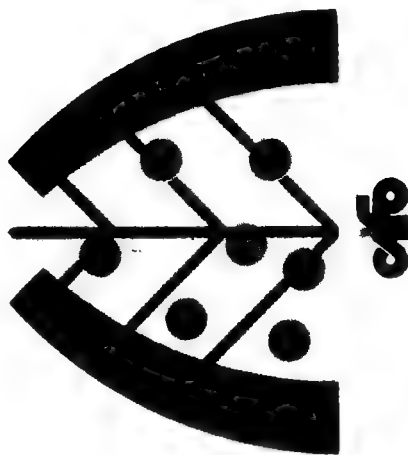
Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE SPUSO

TACILE DELLE COPIAZIONI: Ep 1 - 5 - 75

Critozam 49

Classe II



Critozam 49

**Fungicida organico ad azione
essenzialmente preventiva**
Classe II

Compatibilità: Il CRITIZAM 49 è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli a base di rame. Evitare di trattare piante con residui di questi ultimi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti, il medicinale deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Alcune cultivar di Pero sono sensibili, quali la Butirra Claireau, la Contessa di Parigi e la Trionfo di Vienna (i frutti di queste ultime varietà rimangono verdi).

Intervallo di sicurezza: 10 giorni:

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DL PC9 vender u afuro.

Tecniche delle confezioni: autocizzate

100-500 g - 1 kg

Critozam 49

Critozam 49
Fungicida organico
ad azione essenzialmente
preventiva

CLASSE II

Composizione: TIRAM q 48,5 - Inerzi. bagnanti q.b a p 100

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di
malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli
l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione
CIEQ S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)
Distribuito da AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Distribuito da AGHUNOVA - Via Massarenelli 221 - Bologna
 di Produzione IRCA S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Peso netto

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITAN

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre cellule o corsi d'acqua.

[illegible]

Critozam 49

**Fungicida organico ad azione
eccezionalmente preventiva
Classe II**

no al collasso ed alla perdita di coscienza
Terapia sintomatica.


Consultare un Centro Antivelanti.

Modalità di Impiego
Caratteristiche tecniche: Preparato in polvere bagnabile. Agisce per contatto e per assorbimento fogliare. Il CRI-TOZAM 49 è dotato di buona persistenza. Non provoca ustioni sulle parti verdi delle piante anche se impiegate in piena fioritura; sostituisce in vari casi il rame che può essere fitotossico in determinate condizioni di freddo umido. Inoltre non provoca rugginiosità sui frutti.

Doat - Epocha - Modalità di Impiego:
 Doat - Epocha è un integratore alimentare a base di Biotina. Contiene 1000 microgrammi di Biotina per capsula. Modalità di Impiego: 1 capsula al giorno, possibilmente a stomaco vuoto.

3000 ghl per irrorazione o aspersione sul terreno impiegando 4-5 litri/mq. c) 3000 ghl per irrorazione o aspersione su tuberi, rizomi (Botrite, Sciarinella, bolla della messa a dimora, immerge la pianta in una soluzione di Fusanon, Phytophthora, Rinizoclonia) per 30 minuti il materiale in una soluzione all'1-2%, dopo la raccolta impolverare a secco.

quello indicato
**DA NON APPLICARE CON MEZZI
AFREI**

VONDATIN	
ANTICRIPTOGAMICO la polvere bagnabile	
II CLASSE	
	
NO CIVO	
COMPOSIZIONE: FERTIN ACTIVO puro Coformulanti	g 19 g.b. a g. 100
CLASSE TOSSICOLOGICA : II INDICAZIONE DI PERICOLO : Nocivo	
FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle	
CONSIGLI DI PREVENZIONE: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli questa etichetta Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Conservare lontano da locali di abitazione	
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: DECO ITALIA S.p.A. - 18° STRADA, 38 - 20141 IND. 95030 CATINIA	
UFFICIO DI PROMOZIONE: ATOCHEM AGRI S.p.A. - P.O. BOX 7120 - NOTTERDAH (OLANDA)	
Registrazione n. 0435 del 22/8/1972	
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 g	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:	

MODI PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: Irritante per cute e mucose, cefalea, tinnito, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con serraglio e paralisi.
Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni

CAVATISTICHE:

Il Vondatin è un anticrittogamico che nella lotta contro la Cercospora della bietola sostituisce prodotti a base di rame, zinco e li opera come prodotto specifico per il controllo anche in presenza di gravi attacchi. Oltre che contro la Cercospora della bietola (Cercospora bleticola) rimasti ai suoi effetti per il controllo della Septoria del sedano (Septoria sp.), la Bugine dell'asparago (Puccinia asparagi), il Cuccio della corteccia del pioppo (Botrychiza populea) ed altri funghi tuttora in fase di studio. Il Vondatin, al contrario dei normali prodotti fungicidi, possiede un'azione curativa, che permette di intervenire con successo anche nel caso di attacchi in atto dovuti a ritardi nei trattamenti o a condizioni climatiche avverse. Il Vondatin possiede inoltre un'azione atossica: la vegetazione che si manifesta con colorazione lattacea e maggiore sviluppo delle foglie, aumenta in peso e contenuto zuccherino delle radici.

IL VONDATIN POSSIBILE ANCHE UNA AZIONE ANTIPATIBIOTICA NEL RIGUARDO DELLE BATTERIE.**MODALITA' DI IMPIEGO:**

Il VONDATIN si impiega nella lotta contro la Cercospora alla dose unitaria di kg. 1.2-1.8 in 600 litri d'acqua per ettaro (pari a concentrazioni variabili tra lo 0.2 e lo 0.3); si eseguono generalmente da 2 a 4 trattamenti alla distanza di 15-20 giorni circa in relazione all'andamento climatico. Nelle prove di lotta contro la Septoria del sedano, la Bugine dell'asparago, il Cuccio della corteccia del pioppo, si sono eseguiti trattamenti ripetuti con una concentrazione d'impiego dello 0.3%. Le dosi autorie, concentrazioni e numero dei trattamenti, saranno logicamente adeguati inoltre, alla precocità della coltura e violenza degli attacchi. Il Vondatin può essere distribuito con i normali mezzi meccanici, quali pompe a pressione a mano, a spalla, a motore, come pure con i moderni atomizzatori, potendo in tal caso ridurre il quantitativo d'acqua impiegato per ettaro fino a 200 litri e meno. Per la preparazione della poltiglia si atterra la quantità prestabilita di Vondatin in piccola parte del quantitativo d'acqua previsto, aggiungendo quindi la parte rimanente di quest'ultima agitare con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il Vondatin non è miscibile con gli antiparassitari oleosi. Può essere miscelato con insetticidi in polvere bagnabile.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il Vondatin non è fitotossico se applicato seguendo le modalità prescritte.

RISCHI DI NOCIVITA': Il Vondatin è innocuo per le api e gli uccelli fino alla concentrazione d'impiego dello 0.5%. Non usare il Vondatin per la disinfezione degli animali domestici. Il Vondatin è velenoso per il bestiame e per i pesci. Non contaminare mangimi ed acque potabili o destinate all'alimentazione del bestiame. Evitare d'iniettare animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

Sospensione i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale, per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPESO

FONDEB 755 H.P. BIANCO

FUNGICIDA in polvere bagnabile

FONDEB 755 H.P. BIANCO

II CLASSE

COMPOSIZIONE:

g 75

g. b. a g. 100

Zineb puro

Coforebanti

CLASSE TOSSICOLOGICA : II
INDICAZIONE DI PERICOLO : Nocivo

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare le polveri

Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli questa etichetta)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

NO CIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

DECCO ITALIA s.r.l. - 16° STRADA, 38 - 20044 IND. 95030 CATANIA

UFFICIO DI PRODUZIONE:

ATOCHEM AGRI S.p.A. - P.O. BOX 7120 - NOTTERDAH (OLANDA)

Registrazione n. 0816 del 5/9/1972

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg. 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA E.:

MODI PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corai d'acqua.

PRECAUZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla salinità e dal calore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONE PER IL MEDICO:

Sintomi: ceto: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, essudazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione: SMC: itissia, cefalea, confusione, depressione, iporeffesia. Effetto antidote: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool manifestata con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE:

Il Fondeb 755 è indicato per la lotta contro la peronospora della vite verso cui ha dimostrato di possedere un'efficacia praticamente uguale, ma più pronta delle poltiglia bordelose, senza depauperare, a differenza di questa, la vegetazione e lo sviluppo delle piante trattate, che perciò si predispongono a produzioni più elevate. Il Fondeb 755 oltre che la viticoltura contro la peronospora (Plasmopora viticola) si può usare sui garofani contro antracnosi, alternariosi, peronospora, ruggini e sclerotinie. In tabacchicoltura contro la peronospora tabacica ed in frutticoltura contro la ticchiolatura delle pomee.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Per la peronospora della vite, posare fino alla prima fioritura e tabacco:

- si lapighino 200-300 gr. di prodotto per ettolitro d'acqua.

Per la ticchiolatura delle pomee:

- 250-300 gr. per ettolitro d'acqua per trattamenti preventivi eseguiti regolarmente subito dopo ogni pioggia infettante.

Per garofani, peronospora, ruggine e antracnosi:

- si lapighino 300 gr. ogni ettolitro d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREO

DA NON IMPIEGARE IN STUBBIA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

CONCAUTIVITÀ:

Il Fondeb 755 è miscelabile con tutti i più comuni antiparassitari a reazione acida.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

ATTENZIONE: solo su alcune varietà di pere, quali la Gentil Bianca, Spadona d'estate, Betirra estiva, Scipione, Armella, Curato, Santa Maria, Giardina e Concina.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto.

RISCHI DI INCONTINUA: evitare d'immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

Attenzione! Da lapigare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi lapiga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON TRAPIANTARE

VONDEB 75S N.P. BUD**PUNGICITA'** in polvere bagnabile**VONDEB 75S N.P. BUD****COMPOSIZIONE:****212ED** puro

Coformulati

g. 75

g. b. e g. 100

CLASSE TOSSICOLOGICA : II**INDICAZIONE DI PERICOLO : Nocivo****USI DI RISCHIO:**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare le polveri

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli questa etichetta)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

BICOCCO ITALIA s.r.l. - 18° STRADA, 30 - 20044 IND. 95030 CAVALLA

OPPURE DI PRODUZIONE:

ASSOCIATI AGRI S.R.L. - P.O. BOX 7120 - NOTTERDA (VALLE D'AOSTA)

Registrazione n. 0015 del 5/9/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg. 20**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA S.:****NOTE PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corai d'acqua.

PRECAUZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla validità e dal calore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipersensibilità.

Effetto anabasi: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipoclasione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CAUTELAZIONI:

Il Vondeb 75S è indicato per la lotta contro la peronospora della vite verso cui ha dimostrato di possedere un'efficacia praticamente uguale, sia più pronta della poltiglia bordolese, senza deprimere, e differenza di questa, la vegetazione e lo sviluppo delle piante trattate, che perciò si predispongono a produzioni più elevate. Il Vondeb 75S oltre che in viticoltura contro la peronospora (Plasmopora viticola) si può usare sui garofani contro antracnosi, alterazioni, peronospora, ruggini e sclerotinie. In tabacchicoltura contro la peronospora tabaccae ed in frutticoltura contro la ticchiolatura delle posacee.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Per la peronospora della vite, posandolo fino alla prima fioritura e tabacco:

- si impieghino 200-300 gr. di prodotto per ettolitro d'acqua.

Per la ticchiolatura delle posacee:

- 250-300 gr. per ettolitro d'acqua per trattamenti preventivi eseguiti regolarmente subito dopo ogni pioggia infestante.

Per garofani, peronospora, ruggine e antracnosi:

- si impieghino 300 gr. ogni ettolitro d'acqua.

DA NON APPLICARE CON NEZII ALTRI**DA NON INTRINCHIARE IN SICCA****DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITA':**

Il Vondeb 75S è miscelabile con tutti i più comuni antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PROPOSIZIONI: solo su alcune varietà di uva, quali la Gentil Bianca, Spadona d'estate, Rotirra estiva, Scipione, Arnelia, Cuveto, Santa Maria, Giardina e Coscia.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

RISCHI DI NOCIVITA': evitare d'immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON FUMARE SOTTO

ZEMCON

ANTICITTOGAMICO in polvere bagnabile

ZEMCON**COMPOSIZIONE:**MARCOSID pero
Coloranti**CLASSE TOSSICOLOGICA : III****INDICAZIONE DI PERICOLO : Irritante****PAISI DI RISCOPIO:**

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVIDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare le polveri

Usare guanti adatti

Usare indumenti protettivi adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

DECO ITALIA s.r.l. - 18° STRADA, 38 - ZONA IND. 95030 CATANIA

DISTRIBUITO DA:

DOW ILLICO ITALIA S.R.L. - 40064 OZZANO EMILIA (BOLOGNA)

S.I.A.P.A. SPA - VIA TSEI, 16 - 00198 ROMA

UFFICINE DI PRODUZIONE:

DESARULLO QUINICO INDUST. S.A. - CALLE SERIANO, 16-4 28001 MADRID (SPAGNA)

Registrazione n. 4199 del 17/2/1981

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:**PARTITA S.:****NOTE PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre collare, alimenti, bevande o corai d'acqua.

PRECAUZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cote: eritica, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Lo ZEMCON è un prodotto di reazione di tre componenti: manganese, zinco, etilendibidicarbammato.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

Ponacellulo - Pero: alla dose di gr. 150-250 per q.le acqua contro Tichiolatura, Gloerella, Septoria, Ruggine ed Alteraria.

Vite: alla dose di gr. 200-250 per q.le acqua contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero.

Pomodori (solo fino alla prima fioritura): alla dose di gr. 150-200 contro la Peronospora, Alterazioni, Septoriosi, Cladosporiosi ed Antracnosi.

Garofani: alla dose di gr. 200-250 per q.le acqua contro la ruggine.

Cereali: in campo: contro la Ruggine sp., Septoria sp., Cladosporium sp., Alternaria sp., Fusarium sp., Helminthosporium sp., Rhizoctonia sp., Ophiobolus sp., Cercosporium sp., alla dose di kg. 2-2.5 per ettore di coltura.

Pisopo: alla dose di gr. 400-500 per q.le acqua o kg. 4-5 per ettore, su piante di oltre 3 anni, contro la Marciume e Tichiolatura.

Tabacco: alla dose di gr. 100-150 per q.le d'acqua in aerosol, impiegando litri 1,5-3 di soluzione per 10 mq. oppure gr. 200 per q.le in pieno campo contro la Peronospora tabacica.

DA NON APPLICARE CON REZZI AERII**NON IMPIEGARE IN STIVA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ:** lo ZEMCON è compatibile con la maggior parte dei fitofaraci eccetto fatti per quelli a reazione alcalina.**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della intossicazione completa.**FITOTOSSICITÀ:** il prodotto è fitotossico alle seguenti colture di pero: Abate Petal, Arcella, Belira, Belira precoce, Moretini, Conference, Cocca, Curato, Decana del Conzino, Gentili Spadona, Spadona d'estate, Spadocina, Splascerpi, Zechermann.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle modeste limitazioni e condizioni essenziali per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI OVVERO**TAGLIE DELLE CONFEZIONI: kg 1 - 5 - 25**

confusa, vertigini, ipotesione ortostatica. Dopo qualche ora il vino da ponzazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI USO:

Lo ZIRAN AGRO si usa nei trattamenti primaverili-estivi sulle colture ortive e nei fruttiferi alla dose di gr. 200-300 per q.le d'acqua. Nei trattamenti autunnali-invernali ai pezzi la dose consigliata è di gr. 600-700 per q.le d'acqua. Diluire lo ZIRAN AGRO in poca acqua. Biscutare poi energicamente ed aggiungere sotto agitazione, nel volume d'acqua previsto. Nei trattamenti alle varietà di uva soggette agli attacchi di Oidio è sempre consigliabile l'aggiunta di solfo "Olea".

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Lo ZIRAN AGRO è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione acida. Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PIU' SENSIBILITA':

Varietà di uva sensibili allo Ziran: Camellina, Gentil Bianca, Gentilona e Spadona d'estate.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 10 giorni.

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SOTTO

TAGLIE DELLE CONTENITORI: Kg 1 - 5

ZIRAN AGRO

PUNGICIDA acqueo in polvere basabile per la lotta contro la Tichiolatura del uva e del pero, Cornone e Boile del pero, nastro, ciliogio e ortive

ZIRAN AGRO

COMPOSIZIONE:

ZIRAN puro
Coforentanti

g. 75

q. b. a g. 100

II CLASSE



NOCIVO

CLASSE TOSSICOLOGICA : II

INDICAZIONE DI PERICOLO : Nocivo

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle

Evitare il contatto con gli occhi

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli questa etichetta

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

DECO ITALIA s.r.l. - 10° STRADA, 38 - 2004 IND. 95030 CANTINA

OPERE DI PRODUZIONE:

DICHER S.P.A. VIA TONALE, 15 - 24061 ALBAIO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione n. 3408 del 7/2/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NOTA PRECAUZIONALE:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corali d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL CONSUMATORE:

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione: SMC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: al verifico in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione

SAHARA

Diserbante chimico ad azione totale.
Liquido

COMPOSIZIONE

Clorato di Sodio puro
43,0 % (= 602 g/l) Calcio
Cloruro puro 2,5% (= 3% g/l)
Acqua quanto basta a g 100

CLASSE II**FRASI DI RISCHIO**

R 9 Esplosivo in miscela
con materie combustibili
R 20/22 Nocivo per inalazione ed ingestione.
R 36 Irritante per gli occhi.

NOCIVO**CONSIGLI DI PRUDENZA**

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 23 Non respirare i vapori
S 24 Evitare il contatto con la pelle
S 25 Evitare il contatto con gli occhi.
S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
S 27 Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

D.B.M. - Viale Montello, 18 - 20154 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: CAFFARO S.p.A. - Adria -
Cavallina Po ROVIGO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2872 del 5.8.1978

QUANTITA' NETTA: 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare lontano da acidi e da prodotti infiammabili.

Non contaminare corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di mettere il prodotto a contatto con materiale combustibile.

Usare recipienti metallici o di materia plastica, evitando quelli di legno.

Ripulire accuratamente con semplice acqua gli attrezzi utilizzati.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata.
Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1-2,5% in Na-bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina;

endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi trasfusi, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi, diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente.
Ospedalizzare.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

SAHARA esercita una azione erbicida contro tutte le erbe infestanti che crescono spontaneamente nei cortili, lungo i viali, i margini stradali, ai bordi delle aie, nei campi sportivi. Le piante irrorate con SAHARA essicano in breve tempo ed il diserbo risulta completo e duraturo.

SAHARA si impiega diluito in acqua in ragione di 5 litri (corrispondenti a circa 7 Kg.) per ogni 100 litri di acqua, irrorando la soluzione con un

innaffiatore o con una pompa irroratrice su tutta la superficie da diserbare così da bagnarla in modo uniforme.

Le dosi occorrenti per ettaro variano da 200-600 l. di SAHARA (corrispondenti a 20-60 ml per metro quadrato), a seconda della natura e della vigoria delle erbe da distruggere.

E' preferibile operare all'inizio della primavera ed in autunno.

Quando il terreno è molto asciutto conviene bagnarlo con acqua semplice prima del trattamento. Dovendo diserbare superfici molto ampie conviene eseguire il trattamento quando il terreno è stato bagnato dalla pioggia ed usare una soluzione più concentrata (circa 17 di SAHARA per ogni 100 litri di acqua) distribuendola con le comuni pompe irroratrici.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Va impiegato da solo.

Fitotossicità

Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO.

ACUPREX 80

Anticrittogamico acuprico

Polvere bagnabile

<p>ACUPREX 80</p> <p>Composizione: ZINEB puro g 80 Coformulanti q.b. a g 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p>DowElanco Italia S.r.l. Via della Chimica 3 - 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)</p> <p>Stabilimento produttore:</p> <p>Registrazione n° 1975 del 9/12/1975 del Ministero della Sanità.</p> <p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>.... kg Parità n°...</p>	<p>II CLASSE</p>  <p>NOCIVO</p>
---	--

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Fungicida organico dotato di sospensività e di potere coprente.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: ogni 100 litri d'acqua:

VITE: peronospora, antracnosi 250 g

PERO E MELO: ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria 250-270 g

POMODORO FINO ALLA PRIMA FIORITURA: peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi, antracnosi 300-350 g

PIOPPO: ticchiolatura 250 g

TABACCO: peronospora tabacina: 120-180 g in semenzaio; 250 g in pieno campo

GAROFANO: ruggine 200-250

DIVIETO D'IMPIEGO: divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

EPOCHE D'IMPIEGO: a scopo preventivo a seconda delle malattie. Ripetere i trattamenti ad ogni necessità tenendo anche conto dell'accrescimento vegetativo delle piante.

MODALITA' D'IMPIEGO: bagnare bene le piante affinché il prodotto possa distribuirsi uniformemente su tutte le superfici da proteggere. Si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante ASTROL ogni 100 litri di miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle cultivars di pero sensibili allo Zineb quali ad esempio: Abate Fetel, Butirra estiva, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Kaiser, Mora, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, William precoce. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: 1 - 10

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (BO)

SIPCAM S.p.A. - SALERANO SUL LAMBRO (MI)

ACUPREX BLU

ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO

Polvere bagnabile

<p>ACUPREX BLU</p> <p>Composizione: ZINEB puro g 70 Coformulanti q.b. a g 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p>DowElanco Italia S.r.l. Via della Chimica 3 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)</p> <p>Stabilimento produttore:</p> <p>Registrazione n° 2248 del 18.8.1976 del Ministero della Sanità.</p> <p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>.... kg Partita n°...</p>	<p>II CLASSE</p>  <p>NOCIVO</p>
--	--

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Taglie autorizzate: 1 - 10

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna) SIPCAM S.p.A. - SALERANO S. LAMBRO (MI)

CARATTERISTICHE: Fungicida organico colorato dotato di sospensività e di potere coprente.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: ogni 100 litri d'acqua:

Vite: peronospora, antracnosi 250-300 g.

Pero e melo: ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria 250-300 g.

Pomodoro fino alla prima fioritura: peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi, antracnosi 300-400 g

Ploppo: ticchiolatura 250 g.

Tanacco: peronospora tabacina: 120-180 g in semenzaio; 250 g in pieno campo.

Garofano: ruggine 250 g.

DIVIETO D'IMPIEGO: divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

EPOCHE D'IMPIEGO: a scopo preventivo secondo le malattie. Ripetere i trattamenti ad ogni necessità tenendo anche conto dell'accrescimento vegetativo delle piante.

MODALITA' D'IMPIEGO: bagnare bene le piante affinché il prodotto possa distribuirsi uniformemente su tutte le superfici da proteggere. Si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante ASTROL ogni 100 litri di miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle cultivars di pero sensibili allo Zineb quali ad esempio: Abate Fetel, Butirra estiva, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Kaiser, Mora, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, William precoce. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

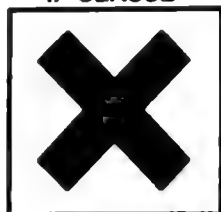
AFICID

AFICIDA - INSETTICIDA
Polvere solubile
AFICID
II CLASSE
Composizione:

 ACEFATE puro g 42,5
 Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.


NOCIVO
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

 Via della Chimica 3
 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

DowElanco Italia S.r.l. OZZANO EMILIA (Bologna)

Registrazione n° 4466 del 6/10/1981 del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... kg

Partita n° ...

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: insetticida ad azione per contatto e sistemica locale, pronta e duratura.

Parassiti combattuti: afidi, verme delle mele, bompice antico, tortricidi, ricamatrici, mamestra, piralide, tignole, anarsia, larve minatrici, bega verde, nottue, cavolaia, tripidi, mosche minatrici, cicaline, aleurodidi, cocciniglie.

Culture: Vite, olivo, pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo), agrumi (arancio, mandarancio, limone, pompelmo, mandarino), mais, barbabietola da zucchero, tabacco, colture ortive (patata, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchini, cavoli, rapa, ravanella, indivia, lattuga, cicoria, radicchio, cardo, carciofo, carola, sedano, finocchio, fagiolo, fava, pisello, cece, cipolla, aglio, porro, spinacio, fragola, bietola da costa), colture industriali di piante ornamentali e da fiore, piante forestali.

Dosi d'impiego:

80- 120 g/hl contro afidi, tignole, cicaline, orgyia, cavolaia, tripidi, aleurodidi

120-150 g/hl contro carpocapsa, ricamatrici, anarsia, nottue, bega verde, mosche minatrici, cocciniglie

100-150 g/hl contro cocciniglie degli agrumi e dell'olivo

0,8-1,2 kg/ha contro afidi, mosche della barbabietola

1,2-1,5 kg/ha contro mamestra e nottue della barbabietola

1,5-2,0 kg/ha contro piralide del mais

Epoche d'impiego: alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reinfestazione.

Modalità d'impiego: bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione da proteggere avendo cura di raggiungere anche le parti più nascoste della chioma.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione di quelli a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: sui fruttiferi evitare di eseguire trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni. Non effettuare trattamenti su pesco nei mesi estivi quando la temperatura è alta ed in ogni caso eseguire preventivi saggi varietali su piccola scala.

Rischio a seguito del trattamento: non impiegare il prodotto in fioritura perché tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 30 GIORNI prima della raccolta delle pomacee ed olivo, 21 GIORNI prima della raccolta delle altre colture.
Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 kg

AMPELOSAN

Fungicida cuproorganico

Polvere bagnabile

AMPELOSAN

Composizione:

ZINEB puro g 24,0
RAME METALLO puro (sottolorma di Ossicloruro di Rame) g 17,5
Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.
Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3 - 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 3257 del 10/10/1979 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... kg

Partita n° ...

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB puro 24%, RAME METALLO (sottolorma di Ossicloruro di Rame) puro 17,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro-esofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Taglie autorizzate: 1 - 10 kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (BO) - SIPCAM S.p.A. - SALERANO SUL LAMBRO (MI)

Caratteristiche: anticrittogamico misto.

Campi d'impiego e dosi: ogni 100 litri d'acqua:

Vite: 350-500 g per peronospora, antracnosi, marciume nero.

Pomacee: 350-500 g per ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria.

Pomodoro fino alla prima fioritura: 350-500 g per peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi, antracnosi.

Divieto d'impiego: divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Epoche d'impiego: usare il prodotto a scopo preventivo a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

Modalità d'impiego: bagnare bene le colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità. Si consiglia di aggiungere, ogni 100 litri di miscela, 100 ml di bagnante ASTROL.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo e pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. **Culture di melo sensibili al rame:** Abbondanza Belfort, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Renetta del Canada, Rome Beauty (Morgenduft), Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap. **Cultivars di pero sensibili al rame ed allo Zineb:** Abate Fellet, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Passacrassana, Trionfo di Vienna, Butirra Estiva, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Kaiser, Mora, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, William, William precoce. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di melo e di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

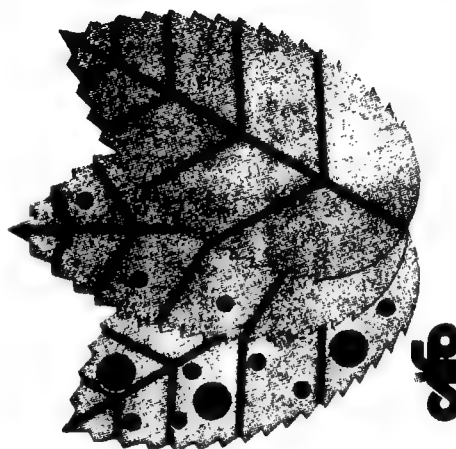
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Critozeb 80
ANTICRITOGAMICO FUNGICIDA
POLIVALENTE
Classe III

Critozeb 80
ANTICRITTOGAMICO FUNGICIDA
POLIVALENTE
Classe III



Critozeb 80
Anticrittogamico
fungicida polivalente
Classe III

Garofano (contro Ruggine): g 30/10 litro d'acqua per trattamenti preventivi quando si manifestano le condizioni per l'infezione.

[illegible]


ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e nei modi indicati sulle etichette. Leggere attentamente i vari contenitori: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e delle condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi a fuso.

Stabilimenti di produzione autorizzati
CIFO S.p.A. - S. Gorgio di Piano (BO)
IRCA S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Taglie della confezione autorizzate
100-500 g - 1 kg



Critozeb 80

Anticrittogamico fungicida polivalente

CLASSE III

Composizione: MANCOZEB puro g 80 - Sospensivante, adesivanti ed eccipienti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Irritante per la vie respiratorie.
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 Usare guanti edati. Non respirare la polvere. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli "etichetta")

Titolare dell'Autorizzazione:
 CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)
 Distribuito da: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano - Bologna
 Officina di Produzione

Registrazione n. 7558 del 27/10/1988.
 Peso netto:
 PARTITA N.

Norme precauzionali: Non operare senza protezione. Non contaminare altre colture e corsi d'acqua.

Precauzioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità, e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico: Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, ecc.; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritato, prurito alle aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC, allargamento, confusione, depressione, ipertensione; attentato.

Critozeb 80
Anticrittigamico
fungicida polivalente
Classe II

antabuse®: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità di Impiego
Caratteristiche tecniche: Preparato in polvere begnibile. Gamma d'azione: fungicida molto vasto. Esplica la sua funzione protettiva per contatto, con possibilità di penetrazione citopica. Il CIT-TOZEB 80 è caratterizzato da una buona persistenza.

Dosi - Epoca - Modalità di Impiego:
 1/2 litro, 2 volte al giorno (contro Tirochialtura, Sep-
 tember, Ruggine, Allergia, Glomerella);
 20-25/10 litri d'acqua per trattamenti
 preventivi. Iniziare i trattamenti quan-
 do si verificano le condizioni favorevo-
 li alle malattie.

Vite (contro l'eprospora, l'esconosi,
l'antracnosi, Marciume nero): g 20-25/10
di acqua. Iniziare i trattamenti quan-
to si presentano le condizioni favore-
voli alle malattie.

[illegible]

AMPELOSAN R

Fungicida cuproorganico

Polvere bagnabile

AMPELOSAN R

Composizione:

ZINEB puro g 9,75

RAME METALLO puro (sottoforma di Ossicloruro) g 35,00

Coformulanti q.b. a g 100,00

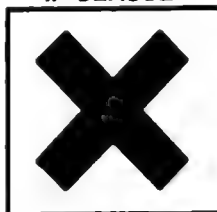
FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

II CLASSE



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3 - 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 3263 del 10/10/1979 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... kg

Partita n° ...

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZINEB puro 9,75%, RAME METALLO (sottoforma di Ossicloruro di Rame) puro 35%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a

livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: anticrittogamico misto.

Campi d'impiego e dosi: ogni 100 litri d'acqua:

• **Vite:** 350-500 g per peronospora, antracnosi, marciume nero.

• **Pomacee:** 350-500 g per ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria.

• **Pomodoro fino alla prima fioritura:** 350-500 g per peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi, antracnosi.

Divieto d'impiego: divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Epoche d'impiego: usare il prodotto a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

Modalità d'impiego: bagnare bene le colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità. Si consiglia di aggiungere, ogni 100 litri di miscela, 100 ml di bagnante ASTROL.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo e pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. **Colture di melo sensibili al rame:** Abbondanza Belfort, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia Bianca, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Renetta del Canada, Rome Beauty (Morgenduft), Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap. **Cultivars di pero sensibili al rame ed allo Zineb:** Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranche, Butirra Clairgeau, Butirra Estiva, Butirra Precoce Morettini, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Kaiser, Mora, Passacrassana, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Trionfo di Vienna, William, William precoce. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di melo e di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricolture nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: 1 - 10 kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna) CAFFARO S.p.A. - ADRIA (Rovigo)

SIPCAM S.p.A. - SALERANO SUL LAMBRO (Milano)

AMPELOSAN R BLU

Fungicida cuproorganico

Polvere bagnabile

AMPELOSAN R BLU**Composizione:**

ZINEB puro g 13
 RAME METALLO (sottofor-
 ma di Ossicloruro) puro g 30
 Coloranti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

II CLASSE**NOCIVO****CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 0319 del 5/8/1971 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**.... kg**

Partita n° ...

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed escluso, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZINEB puro 13%, RAME METALLO (sottoforma di Ossicloruro di Rame) puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC,

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: anticrittogamico misto colorato, dotato di persistenza, di proprietà attivanti la formazione e l'accumulo di clorofilla nelle foglie e di potere coprente.

Campi d'impiego e dosi: ogni 100 litri d'acqua:

- **Vite:** peronospora, antracnosi 300-400 g
- **Pomacee:** ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria 300-400 g
- **Pomodoro fino alla prima fioritura:** peronospora, alternariosi, septoria, antracnosi 300 g

Divieto d'impiego: divieto d'impiego in serra.
Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Epoche d'impiego: usare il prodotto a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

Modalità d'impiego: bagnare bene le colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità. Si consiglia di aggiungere, ogni 100 litri di miscela, ml 100 di bagnante ASTROL.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo e pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. **Cultivars di melo sensibili al rame:** Abbondanza Belfort, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Renetta del Canada, Rome Beauty (Morgenduft), Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap. **Cultivars di pero sensibili al rame ed allo Zineb:** Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Claireau, Butira Estiva, Butira precoce Morettini, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Kaiser, Mora, Passacrassana, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Trionfo di Vienna, William, William precoce. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di melo e di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: 1 - 10 kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna) CAFFARO S.p.A. - ADRIA (Rovigo)
 SIPCAM S.p.A. - SALERANO SUL LAMBRO (Milano)

ANILID

Diserbante selettivo per il riso

Liquido emulsionabile

<p>ANILID</p> <p>Composizione: PROPANIL puro g 35 (= 360 g/l) Coformulanti q. b. a g 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p>DowElanco Italia S.r.l. Via della Chimica 3 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)</p> <p>Stabilimento produttore:</p> <p>Registrazione N. 1614 del 10/6/1974 del Ministero della Sanità</p> <p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>.... litri</p> <p>Partita n°</p>	<p>II CLASSE</p>  <p>NOCIVO</p>
---	--

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche: erbicida selettivo ad azione per contatto.

Infestanti combattute: Giavone (*Panicum crus-galli*), Scirpus (*Scirpus mucronatus*), Alisma (*Alisma plantago*), Cyperus (*Cyperus difformis*).

Culture: riso seminato o trapiantato.

Dosi d'impiego: per 500-700 litri d'acqua:

Giavone con 1-3 foglie 9-9,5 l/ha

Giavone con 3-4 foglie 11-12 l/ha

Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accrescimento 18 l/ha.

Epoche d'impiego: in post-emergenza della coltura e delle infestanti. Eseguire i trattamenti quando il Giavone si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1a e la 2a foglia. Tuttavia il diserbo è possibile, se pure in via eccezionale, fino all'inizio dell'accrescimento del Giavone. I migliori risultati si ottengono quando le infestanti sono in fase di rapido accrescimento.

Modalità d'impiego: porre la risaia in asciutta, togliendo l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento. Trattare nelle ore intermedie della giornata perché le piante non siano bagnate da rugiada. Dopo il trattamento lasciare la risaia in asciutta per almeno 24 ore. Mantenere in seguito per 6-8 giorni il livello dell'acqua il più alto possibile compatibilmente con l'altezza del riso. Sospendere i trattamenti alla sesta settimana dal trapianto. Quando ad una distanza inferiore a metri 800 circa dalla risaia vi sono colture di medica, trifoglio, fagiolo, pisello, ortaggi, vigneti, frutteti, non irrorare in presenza di vento.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: non miscelare il prodotto con fertilizzanti od antiparassitari e non distribuirlo prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti altrimenti il riso può subire delle bruciature.

Sospendere i trattamenti 30 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 20 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna)

SIPCAM S.p.A. - SALERANO S. LAMBRO (Milano)

SARIAF S.p.A. - FAENZA (Ravenna)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - MOZZANICA (Bergamo)

ATREX 25

Insetticida sistemico
Polvere bagnabile

ATREX 25

Composizione:

METOMIL puro g 25,5

Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3 - 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

DowElanco Italia S.r.l. OZZANO EMILIA (Bologna)

Registrazione n° 5011 del 25/10/1982 del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

1 kg

Partita n° ...

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Attenzione! data l'elevata tossicità del formulato, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3-8-1968 N. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: ATREX 25 è un insetticida per il controllo di larve ed adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture industriali ed ortive. La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo.

PARASSITI COMBATTUTI, DOSI D'IMPIEGO ED EPOCHE D'IMPIEGO:

Afidi: applicare ATREX 25 alla dose di 150-180 g ogni 100 litri d'acqua all'inizio della infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. ATREX 25 è efficace contro gli afidi di tutte le colture sottoelencate compreso gli Afidi del tabacco, delle piante ornamentali, da fiore coltivate in pieno campo e serra, in particolare è efficace contro l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*) difficilmente controllabile, se resistente ai prodotti organofosforici e contro l'Afide farinoso (*Hyalopterus amygdali*).

• MELI E PERI:

Minatori: contro larve alla dose di 200 g per 100 litri d'acqua.

Lithocottella biancardella: per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' strettamente raccomandabile applicare ATREX 25 a tempo opportuno, cioè quando il primo stadio delle larve è visibile sulle foglie come "macchia d'olio". Inoltre, il controllo delle successive generazioni deve essere principalmente orientato contro le larve di primo stadio.

Leucoptera (camlostoma) scitella: è consigliabile applicare

ATREX 25 all'inizio di una delle due generazioni, quando la maggior parte delle "macchie circolari" sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm.

Carpocapsa pomonella, Capua reticulata, Cacoecia podana, Orgyia antiqua: 180-200 g/hl, intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere in caso di reinfestazione.

• **DRUPACEE** (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): **Anarsia lineatella** e **Cydia molesta:** 180-200 g/hl; intervenire alla comparsa dei parassiti e ripetere in caso di reinfestazione.

Diaspis pentagona: 180-200 g/hl con due irrorazioni; la prima verso la metà di maggio, la seconda due mesi dopo.

• **VITE:** **Tignole** (**Lobesia botrana** e **Clypea ambiguella**): applicare l'ATREX 25 come curativo e preventivo alla dose di 150-200 g/hl. Intervenire con il trattamento in base allo stato vegetativo delle piante ed al grado di infestazione delle stesse. Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, può essere sufficiente per il controllo dell'insetto.

• **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** **Cleone** (**Ternorrhinus mendiculus**): 180 g/hl; usare non meno di 1.800 kg/ha di ATREX 25. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo una o due volte ad intervalli di 12-15 giorni. **Altica** (**Chaetocnema tibialis**): 160 g/hl quando l'insetto appare sulle foglie.

• **POMODORO, MELANZANA, PEPERONE E CUCURBITACEE** (melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchino): **Notte:** 150 g/hl; eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

• **CAVOLO E LATTUGA:** **Cavolaie:** 150-200 g/hl; eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo con un intervallo di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. E' consigliabile l'aggiunta di un bagnante adesivo.

• **FAGIOLO, PISELLO:** **Larve di Lepidotteri:** 150-180 g/hl; eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripeterlo in caso di reinfestazione.

• **OLIVO, AGRUMI** (arancio, mandarancio, limone, pompelmo, mandarino): **Cocciniglia "mezzo grano di pepe"** (**Saissetia oleae**): 150-180 g/hl; eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di "neanidi".

• **GAROFANO:** **Bega** (**Tortrix pronubana**): 150-200 g/hl, trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata.

• **ESCHE CONTRO NOTTUE** (in tutte le colture): dose per ettaro 1 kg di ATREX 25 + 50 kg di crusca + 1 kg di zucchero, mescolare a secco la crusca e lo zucchero, indi inumidire e, sempre mescolando, aggiungere ATREX 25. Distribuire sul terreno a spaglio od a mucchi (a 30-40 cm l'uno dall'altro) l'esca così preparata. Si raccomanda di impiegare esche preparate al momento dell'uso e di tenere lontano dall'esca i bambini e gli animali.

MODALITA' D'IMPIEGO: distribuire il prodotto con una quantità d'acqua sufficiente ad ottenere una uniforme e completa distribuzione sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose d'impiego più bassa viene consigliata per gli intervalli più brevi fra un trattamento e quello successivo; viceversa, la dose più alta si raccomanda per lunghi intervalli.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: immettere acqua nel serbatoio della pompa pari ad un quarto - metà del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico od idraulico (non usare agitatori ad aria). Aggiungere la quantità stabilita di ATREX 25 e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima dell'inizio del trattamento.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci e gli animali selvatici, evitare quindi di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. E' inoltre tossico per le api: non trattare nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta sulle insalate e 10 GIORNI prima della raccolta su tutte le altre colture.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATRIN

Erbicida ormonico

Liquido emulsionabile

ATRIN

Composizione:

2,4-D puro (da estere isotilico) g 36,5 (= 365 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100,0

II CLASSE



FACILMENTE INFIAMMABILE



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3 - 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione N. 6082 del 24/10/1984 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

...litri

Partita n° ...

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Iperensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

Modalità d'impiego:

L'ATRIN è un erbicida ad azione auxinica indicato per il diserbo di colture cerealicole. Il prodotto è dotato di bassa volatilità che ne riduce i rischi per le colture limitrofe sensibili agli erbicidi ormonici, di elevata capacità di penetrazione e di rapido assorbimento, fattori che eliminano eventuali perdite del formulato per dilavamento.

L'ATRIN controlla le seguenti infestanti comprese le radici e gli organi sotterranei: capsella, colza, camomilla, fiordaliso, fumaria, papavero, ranuncoli, senape, stellaria, vecchia, veronica, convolvolo, cardo.

Frumento e cereali minori:

L'ATRIN va distribuito tra la fase di accostimento e l'inizio della botticella alla dose di 0,4-1,250 litri/ha.

Mais: durante la pre-emergenza del mais occorre eseguire il trattamento passati 5 giorni dalla semina, prima che siano spuntate le foglioline, su terreno ben sminuzzato, rullato, su superficie umida alla dose di 3-4,5 litri/ha. Durante la post-emergenza l'ATRIN va distribuito tra la fine dell'accostimento e l'inizio della botticella quando il Mais ha raggiunto circa 15 cm di altezza; nell'eseguire il trattamento sono preferibili giornate soleggiate o senza vento avendo cura di irrorare uniformemente la superficie e di dirigere il getto verso il basso onde non danneggiare la stessa coltura e le altre colture sensibili (viti - ortaggi - alberi da frutto), usando possibilmente teli di protezione. Dose d'impiego: 0,4-1,250 litri/ha ricorrendo alle dosi inferiori in terreni leggeri e su infestanti più sensibili (vecchia, papavero, convolvolo).

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

L'ATRIN non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc.

Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Nocività:

Il prodotto è nocivo verso gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 (venti) giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ATTIVAR 90

Fungicida organico

Polvere bagnabile

ATTIVAR 90

Composizione:
ZIRAM puro g 84,6
Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

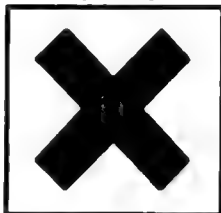
Registrazione n° 1996 del 31/10/1975 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... Kg

Partita n° ...

II CLASSE



NOCIVO

Caratteristiche: anticrittogamico acuprico con efficacia iniziale ed azione residua.

Malattie combattute: Bolla, Corineo, Cancro dei rametti del pesco, Ticchiolatura, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi.

Culture e dosi d'impiego:

Drupacee: trattamenti primaverili-estivi 150-250 g/hl; trattamenti autunnali e fine inverno 400-500 g/hl

Pomacee: 200-250 g/hl

Ortaggi: 150-250 g/hl

Culture industriali di piante ornamentali e floreali: 150-250 g/hl

Epoche d'impiego: trattamenti preventivi autunno-invernali e primaverili-estivi.

Modalità d'impiego: le dosi indicate sono valide per l'impiego a volume normale. Con atomizzatori a basso volume, aumentare la concentrazione in rapporto alla minor quantità d'acqua distribuita.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari con l'avvertenza di usare le miscele subito dopo la loro preparazione. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Taglie autorizzate: 1 - 10 kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna) SIAPA S.p.A. - S. VINCENZO DI GALLIERA (BO)
SIPCAM S.p.A. - SALERANO S. LAMBRO (Milano) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via X Aprile 3 - COTIGNOLA (RA)
SILIA S.p.A. - APRILIA (Latina)

AVENTOX*

Diserbante contro le Avene Selvatiche

Liquido emulsionabile

AVENTOX

Composizione:
BENZOIL PROP-ETILE g/ 21,5 (=230 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile.
Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o da mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.
v. della Chimica, 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Officina di produzione:
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 4634 del 23/1/1982 del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

....litri

Partita n°

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: depressione del SNC e scialorrea. Se ingerito: irritazione ed ulcerazioni del cavo orale e della gola. Terapia: sintomatica; se ingerito svuotamento gastrico sotto visione endoscopica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'AVENTOX è un diserbante selettivo specifico contro le Avene Selvatiche (*Avena ludoviciana*, *A. sterilis*, *A. fatua*, *A. barbata*) che infestano le colture di grano tenero e di grano duro, con azione anche contro l'*Alopecurus myosuroides*.

L'AVENTOX si impiega in post-emergenza del grano, nel periodo compreso fra gli stadi di inizio levata ed il 1° - 2° nodo.

Si consiglia di intervenire nell'epoca precisata impiegando l. 6 di formulato per ettaro.

Nei casi in cui si abbia una debole infestazione la dose potrà essere ridotta a l. 5 per ettaro, nei casi invece in cui l'infestazione di Avene Selvatiche sia piuttosto abbondante sarà opportuno ricorrere a l. 7,5 per ettaro di coltura.

In ogni caso la quantità di prodotto dovrà essere erogata con pompe a volume normale in una quantità di soluzione pari a 500-600 litri per ettaro.

Per una migliore applicazione del prodotto si consiglia di agitarlo prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

L'AVENTOX non è compatibile con i comuni diserbanti ormonici (lasciare trascorrere un intervallo di 8 giorni).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

* marchio della DowElanco

AZIMET PB

Insetticida

Polvere bagnabile

AZIMET PB

Composizione:

AZINPHOS-METILE puro g 25
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione,
ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori
dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n° 2103 del 14/4/1976 del Ministero della Sanità.

1 Kg

Parità n°...

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-9-1968, n° 1255.

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche: insetticida persistente ad azione per contatto ed ingestione.

Culture e parassiti combattuti:

Drupacee: contro Afidi, Cocciniglie, Tortrici, Tentredini.

Pomacee: contro Afidi, Psille, Tortrici, Larve minatrici, Antonomo, Carpocapsa, Tentredini, Cocciniglie.

Nocciolo: contro Afidi.

Vite: contro Tignole, Sigaraio, Anomale, Cocciniglie.

Ortaggi (cavoli, carciofo, asparago, bietola, sedano, zucca, cetriolo, insalata, solanacee, fagiolo, pisello, carota, rapa): contro Tortrici, Afidi, Dorifora, Fetola.

Patata: contro Dorifora, Afidi.

Barbabietola da zucchero: contro Cleono, Altica, Casside.

Frumento, Mals, Colza: contro Afidi.

Culture floreali ed ornamentali in pieno campo o in serra, **culture forestali:** contro Afidi, Psille, Tortrici, Larve minatrici, Tignole, Cocciniglie.

Dosi d'impiego: 150-200 g ogni 100 litri d'acqua.

Epoche d'impiego: alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reinfestazione.

Modalità d'impiego: bagnare bene ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari; se associato a polisolfuri e poltiglia bordelise, usare al più presto la miscela ed aumentare di 1/3 la dose di AZIMET PB. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività: AZIMET PB è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna) SILIA S.p.A. - APRILIA (Latina)
SIPCAM S.p.A. - SALERANO S.LAMBRO (Milano) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via X Aprile 3 - COTIGNOLA (RA)
BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (Bergamo)

AZOSAN

Insetticida

Liquido emulsionabile

AZOSAN

Composizione:

ENDOSULFAN puro g 32,9 = 350 g/l

Coformulanti q.b. a g 100,0

"Contiene xilene"

I CLASSE



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile.

Tossico per inalazione,
ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori
dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da locali di
abitazione.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3

40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 3085 del 19/4/1979 del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Partita n° ...

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche: insetticida ad azione per contatto ed ingestione.

Parassiti combattuti: psille, cicadelle, larve minatrici e ricamatrici, cleono, carpocapsa, maggiolino, tentredini, antonono, fillobio, cavolaia, eriofidi, balanino, dorifora, altiche, tignole, ed altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore.

Culture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, nocciolo, ortaggi (cavoli, carciofo, asparago, insalata, spinaci, bietola da foglie e da costa, cardo, finocchio, sedano, cucurbitacee, solanacee, legumi, ortaggi a radice, aglio, cipolla, porro, scalogno), patata, barbabietola da zucchero, colture floreali ed ornamentali in pieno campo, forestali, pino.

Dosi d'impiego: barbabietola 1,4-1,7 litri/ha; sulle altre colture 140-190 ml/hl.

Epoche d'impiego: alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reinfestazione (escludendo il periodo della fioritura).

Modalità d'impiego: bagnare bene ed uniformemente la vegetazione da proteggere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Sono sconsigliate le miscele con dinocap.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE


Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna) SIPCAM S.p.A. - SALERANO S. LAMBRO (MI)

BARBETOL

Diserbante selettivo per la barbabietola

Polvere bagnabile

<p>BARBETOL</p> <p>Composizione: CLORIDAZON puro g 68,8 Colormulanti q.b. a g 100,0</p> <p>FRASI DI RISCHIO Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p>DowElanco Italia S.r.l. Via della Chimica 3 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)</p> <p>Stabilimento produttore:</p> <p>Registrazione n° 2037 del 3/9/1975 del Ministero della Sanità.</p> <p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>.... kg</p> <p>Partita n° ...</p>	<p>II CLASSE</p>  <p>NO CIVO</p>
--	---

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche: erbicida attivo per assorbimento radicale efficace contro i germinelli.

Infestanti combattute: amaranto, atriplice, capsella, chenopodio, galeopsis, galinsoga, lamium, camomilla, papavero, poa, convolvolo, persicaria, ravanella, mercuria, erba morella, stellaria, ortica, veronica, thlaspi, coda di volpe, fumaria, senecio, viola. La sensibilità delle malerbe diventa nulla dopo la emissione della 4° foglia vera.

Culture: barbabietola da zucchero e da foraggio.

Dosi d'impiego: ogni 600-700 litri d'acqua/ha:

Terreni leggeri o medio impasto 4 kg/ha

Terreni pesanti 5 kg/ha

Terreni ricchi di humus 6 kg/ha

Epoche d'impiego: pre-semina, pre e post-emergenza della coltura.

Modalità d'impiego: sminuzzare e livellare accuratamente il terreno e distribuire il prodotto uniformemente. **Pre-semina:** trattare in terreni asciutti ed in zone siccitose; interrare leggermente il prodotto con erpicature incrociate. **Post-emergenza:** trattare quando la maggior parte delle infestanti è allo stadio cotiledonare e la bietola ha almeno 2 foglie vere. **Post-diradamento:** eliminare le malerbe che hanno superato 3-4 foglie vere e poi eseguire il trattamento. Il prodotto ha un'azione residua fino a 3 mesi; in caso di fallanza nella nascita si possono riseminare bietole, mais e patate. Trattare nelle ore meno calde del giorno. Se non cade pioggia entro 15 giorni dal trattamento si consiglia di irrigare. In terreni ricchi di humus o torbosi trattare in post-emergenza.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con gli insetticidi in polvere bagnabile o con le formulazioni in pasta previsti per la lotta contro Altica, Cleono, ecc.; non sono generalmente miscibili gli insetticidi in formulazioni emulsionabili.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non impiegare il prodotto nel periodo compreso tra la levata delle bietole e l'emissione della 2° foglia vera.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: 1 - 5 Kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - Ozzano Emilia (BO) (1 - 5 Kg)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI) (5 Kg)

BETON

Diserbante per frutteti e vigneti

Polvere bagnabile

<p>BETON</p> <p>Composizione: SIMAZINA pura g 50 Coformulanti q. b. a g 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p>DowElanco Italia S.r.l. Via della Chimica 3 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)</p> <p>Stabilimento produttore:</p> <p>Registrazione n° 3796 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità.</p> <p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>1 kg Partita n°...</p>	<p>II CLASSE</p>  <p>NOCIVO</p>
---	--

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: erbicida traslocabile per assorbimento radicale e fogliare. E' poco solubile in acqua per cui rimane nello strato superficiale del terreno per 5-6 mesi. Contenuti elevati di argilla, humus e silice ne riducono l'efficacia. Poco attivo nei terreni torbosi. La sua azione è totale.

Infestanti combattute: chenopodio, stellaria, amaranto, capsella, euforbia, gallium, lamium, camomilla, mercuriella, papavero, ranuncolo, pentafillo, acetosella, senecio, senape, erba morella, ortica, veronica, digitaria, piantaggine, fumaria, convolvolo, setaria, ed in genere mono e dicotiledoni annuali e perenni a radice non troppo profonda.

Culture e dosi d'impiego: ogni 600-700 litri d'acqua:

- **olivo, pomacee** (melo, pero), **drupacee** (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo), **agrumi** (arancio, mandarancio, limone, pompelmo, mandarino, bergamotto, chinotto, cedro), **fico, nocciuolo, melograno** 2-4 kg/ha

- **vite** 3-4 kg/ha

Usare le dosi massime nei terreni pesanti od umiferi.

Epoche d'impiego: dopo le lavorazioni primaverili.

Modalità d'impiego: trattare terreno lavorato e privo di erbe. Se si prevede siccità prima del trattamento, eseguire una irrigazione. I terreni trattati a fine inverno od in primavera non possono essere messi a coltura autunnale di cereali dovendo intercorrere dal trattamento un intervallo di almeno 8 mesi e di almeno 12 mesi per le altre colture (esempio bietola e tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: usare il prodotto da solo e ad un certo intervallo dalle concimazioni.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. OZZANO EMILIA (BO) - SIPCAM S.p.A. SALERANO SUL LAMBRO (MI)

BLOC GOLD DF

Combinazione di fungicidi ad azione preventiva e curativa per la lotta alla ticchiolatura del melo e del pero e all'oidio del melo.

Granuli dispersibili

BLOC GOLD DF

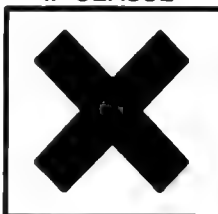
Composizione:

NUARIMOL puro g 2,4
CAPTANO puro g 72,6
Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.
Irritante per gli occhi.
Possibilità di effetti irreversibili.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

II CLASSE



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non distarsi del prodotto e del recipiente, se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.
Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 7405 del 2/2/1988 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... Kg Partita n° ...

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: NUARIMOL puro 2,4%, CAPTANO puro 72,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Captano: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Nuarimol: irritante.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE ED ISTRUZIONI PER L'USO

Culture: melo e pero

Malattie combattute: Venturia inaequalis, Venturia pirina, Podosphaera leucotricha.

Dosi ed epoche di applicazione:

Melo e pero: per la lotta alla ticchiolatura del melo e del pero e all'oidio del melo impiegare BLOC GOLD DF alla dose di 100-130 g per 100 litri di acqua ad intervalli di 7-12 giorni. Impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior rischio.

Modalità d'impiego: BLOC GOLD DF si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità del prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di BLOC GOLD DF nella botte riempita a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari usati per la difesa del melo e del pero ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non può essere usato con zolfi ed oli minerali ed a distanza minore di tre settimane dalla loro applicazione. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non usare il prodotto sulle varietà di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairegeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) sensibili al Captano. Sulle nuove varietà e su varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 250 g - 500 g - 1 kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna)

SIPCAM S.p.A. - SALERANO S.LAMBRO (Milano)

SIAPA S.p.A. - S.VINCENZO DI GALLIERA (Bologna)

BLOC MIX

Combinazione di fungicidi ad azione preventiva e curativa per la lotta alla ticchiolatura del melo e del pero ed all'oidio del melo.

Polvere bagnabile

BLOC MIX

Composizione:

NUARIMOL puro g 1,8
MANCOZEB puro g 66,0
Coformulanti q.b. a g100,0

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3 - 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 7404 del 2/2/1988 del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... Kg

Partita n°



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: NUARIMOL puro 1,8%, MANCOZEB puro 66%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: Mancozeb: cule; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Nuarimol: irritante.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna)

SIAPA S.p.A. - S. VINCENZO DI GALLIERA (Bologna)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via X Aprile 3 - COTIGNOLA (RA)

CARATTERISTICHE ED ISTRUZIONI PER L'USO

Culture: melo e pero

Malattie combattute: Venturia inaequalis e Venturia pirina, Podosphaera leucotricha.

Dosi ed epoche di applicazione:

Melo e pero: per la lotta alla ticchiolatura del melo e del pero e all'oidio del melo impiegare la dose di 150-200 g per 100 litri di acqua ad intervalli di 7-12 giorni. Impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior rischio.

Divieto d'impiego: divieto d'impiego in serra, divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Modalità d'impiego: il prodotto va distribuito impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità del prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta del prodotto nel serbatoio riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari usati per la difesa del melo e del pero ad eccezione di quelli a reazione alcalina e dei concimi fogliari contenenti boro. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al Mancozeb quali ad esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima della applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIPCAM S.p.A. - SALERANO S. LAMBRO (MI)

DIACHEM S.p.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (Bergamo)

BLOC MZ

Combinazione di fungicidi ad azione preventiva e curativa per la lotta alla ticchiolatura del melo e del pero ed all'oidio del melo.

Polvere bagnabile

<p>BLOC MZ</p> <p>Composizione: NUARIMOL puro g 1 MANCOZEB puro g 60 Coformulanti q.b. a g 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p>DowElanco Italia S.r.l. Via della Chimica 3 - 40064 OZZANO EMILIA (Bologna) Stabilimento produttore:</p> <p>Registrazione n° 7472 del 14/4/1988 del Ministero della Sanità.</p> <p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>.... Kg Partita n°</p>	<p>II CLASSE</p>  <p>NOCIVO</p>
--	--

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il prodotto lontano dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, NUARIMOL puro 1%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

NUARIMOL: irritante

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 Kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - Ozzano Emilia (BO)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - v. X Aprile, 3 - Coignola (RA) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

BASLINI S.p.A. - Treviglio (BG)

CARATTERISTICHE ED ISTRUZIONI PER L'USO

Culture: melo, pero

Malattie combattute: Venturia inaequalis, Venturia pirina, Podosphaera leucotricha.

Dosi ed epoche di applicazione:

Melo e pero: per la lotta alla ticchiolatura del melo e del pero e all'oidio del melo impiegare BLOC MZ alla dose di 200-250 g per 100 litri di acqua ad intervalli di 7-12 giorni. Impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior rischio.

Modalità d'impiego: BLOC MZ si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità del prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di BLOC MZ nella botte riempita a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Divieto d'impiego: divieto d'impiego in serra, divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari usati per la difesa del melo e del pero ad eccezione di quelli a reazione alcalina e dei concimi fogliari contenenti boro. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al Mancozeb quali ad esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morattini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima della applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

BONALAN

Erbicida selettivo per il controllo di infestanti
graminacee a foglia larga.

Liquido emulsionabile

BONALAN

Composizione:

BENFLURALIN puro g 19,2 (= 180 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100,0

"Contiene xilene"

CLASSE III

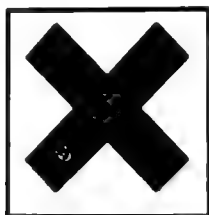
ATTENZIONE: manpolare
con prudenza.

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile.

Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3 - 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Distribuito da: SIAPA S.p.A. - Via Yser 16 - ROMA

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 2353 del 23/10/1976 del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Partita n°...

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFESTANTI CONTROLLATE: Tra le infestanti graminacee è efficace contro le seguenti specie: *Digitaria* spp., *Echinochloa crusgalli*, *Setaria* spp., *Sorghum halepense* (solo da seme), *Panicum* spp., *Poa annua*, *Lolium* spp. (da seme).

Tra le infestanti a foglia larga è efficace contro: *Portulaca oleracea*, *Polygonum aviculare*, *Amaranthus* spp., *Chenopodium album*, *Mollugo verticillata*, *Stellaria media*.

COLTURE: BONALAN può essere applicato alle seguenti colture: in pre-semina: *insalate*, *erba medica*, *trifoglio*, *arachidi*; in pre-trapianto: *tabacco*, *insalate*.

EPOCA D'IMPIEGO: il formulato può essere impiegato da sei settimane fino ad immediatamente prima della semina o del trapianto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: su *tabacco*, *insalate* e *arachide*, BONALAN è raccomandato alla dose di 6,5-9,5 litri per ha, usando il dosaggio minore per terreni leggeri o di medio impasto ed il maggiore per terreni pesanti. Su *erba medica* e *trifoglio* BONALAN è raccomandato alla dose di 6,5 litri per ha su tutti i tipi di terreno. Per una distribuzione uniforme del prodotto è necessario usare 3-5 ettolitri di acqua per ha, in relazione all'attrezzatura adottata. Il prodotto va incorporato nel terreno subito dopo l'applicazione ad una profondità di cm 5-10 con frese, motozappe o erpici a dischi. Per ottenere buoni risultati è essenziale che il terreno sia ben preparato e senza zolle.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': le miscele non sono consigliate.

FITOTOSSICITA': può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE: evitare il congelamento. Conservare a temperatura non inferiore ai 5°C. Non conservare presso sorgenti di calore o fiamme.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna)

SILIA S.p.A. - APRILIA (Latina)

LILLY FRANCE S.A. - FEGERSHEIM (France)

SIAPA S.p.A. - S.VINCENZO DI GALLIERA (Bologna)

CAPTOL

Fungicida organico

Polvere bagnabile

CAPTOL

Composizione:
CAPTANO puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.
Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore.

Registrazione n° 3278 del 10/10/1979 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... kg

Partita n°...

I CLASSE



TOSSICO

Caratteristiche: anticrittogamico ad azione preventiva e curativa.

Culture: pomacee

Malattie combattute e dosi d'impiego: ticchiolatura, alternariosi, marciume dei frutti (*Gloeosporium*, *penicillium*) 200-250 g/ha

Epoche d'impiego: a seconda del calendario d'incubazione delle malattie e ad ogni necessità.

Modalità d'impiego: contro *Gloeosporium* eseguire un trattamento a fine agosto e ripeterlo 2 o 3 volte dopo ogni pioggia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.). Non può essere usato con zolfi ed emulsioni oleose ed a distanza minore di tre settimane dalle loro applicazioni. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: se ne sconsiglia l'impiego su alcune varietà di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) sulle quali può risultare fitotossico.

Sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivelet.

Taglie autorizzate: 1 - . kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna)
SIPCAM S.p.A. - SALERANO SUL LAMBRO (Milano)

CORYSAN 50

Anticrittogamico acuprico

Polvere bagnabile

CORYSAN 50

Composizione:

TIRAM puro g 49
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 2682 del 18/10/1977 del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... kg

Partita n°...

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche: fungicida organico ad azione preventiva e curativa caratterizzato da qualche stabilità agli agenti atmosferici.

Malattie e parassiti combattuti: bolla, corineo, cancro dei rametti, nerume, ticchiolatura, ruggine, muffa grigia (parzialmente), vaiolatura, moniliosi (parzialmente).

Culture: vite, pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo), fragola, colture ortive (patata, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchini, cavoli, rapa, ravanella, indivia, lattuga, cicoria, radicchio, cardo, carciofo, carota, sedano, finocchio, fagiolo, fava, pisello, ceci, lentichia, cipolla, aglio, porro, spinacio, asparago, bietola da costa), colture industriali di piante ornamentali e da fiore, piante forestali. Serve inoltre per la disinfezione di semi, bulbi, tuberi, talee e del terreno.

Dosi d'impiego: per 100 litri d'acqua: Vite: 250-300 g. Drupacee: trattamenti autunnali e di fine inverno: 600-800 g; trattamenti primaverili-estivi 250-300 g. Ortaggi e fiori: 250-300 g. Pomacee: 300-400 g. Disinfezione del seme: 5 g/kg. Disinfezione del terreno: 5 g/m².

Epoche d'impiego: ad ogni necessità a scopo preventivo.

Modalità d'impiego: non trattare quando la temperatura è elevata e su piante con residui di prodotti a base di rame.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione che con rame, chinometionato, difolatan, TEPP. Si sconsigliano le miscele con paration metile, paration. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non deve essere impiegato sulle cultivars di pero: Butira Claireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - . kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna)

SIPCAM S.p.A. - SALERANO SUL LAMBRO (Milano)

CUIVROCHIM® 40

Fungicida

Polvere bagnabile

CUIVROCHIM 40

Composizione:

RAME METALLICO (Sottoforma di ossicloruro) g. 20
Coformulanti q.b. a g. 100

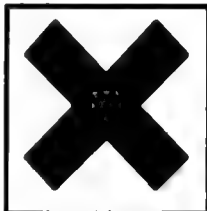
CLASSE III

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o da mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

v. della Chimica, 3

40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Officina di produzione:

PROCHIM AGRO - Courchelettes (Francia)

Registrazione n. 1732 del 7/7/1975 del Ministero della Sanità

.... Kg

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale a livello del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata, usare chelanti, penicillamina se via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi d'impiego per 100 l di acqua: **Viticoltura** contro la Peronospora g. 300-400 (trattamento a fine stagione). **Frutticoltura** contro la Tiochiolatura del melo g. 400-500 all'ingrossamento delle gemme nella fase di "orecchie di topo"; contro la Tiochiolatura del pero g. 800-1000 nei trattamenti invernali, g. 450-500 (all'ingrossamento delle gemme nella fase di mazzetti affioranti); contro i Cancri delle pomacee g. 800-1000 nei trattamenti autunno-invernali; contro Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo g. 350-400; contro Mal Secco degli agrumi 350-500 g.; contro Bozzacchioni, Corineo, Marciume bruno dell'albicocco, Corineo, Sclerotinia o Scopazzi del ciliegio, Bolla, Corineo e Marciume bruno del mandarlo, g. 800-1000 nei trattamenti autunno-invernali. **Culture ortive:** contro Peronospora ed Alternaria della patata, Peronospora, Alternaria e Batteriosi del pomodoro, Septoriosi del sedano, Antracnosi del pisello g. 350-450; Cercospora della bietola 4-5 kg. per ettaro. Stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con la maggior parte dei fitofarmaci fatta eccezione per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico al pesco ed al susino in vegetazione e pertanto se ne sconsiglia l'impiego su tali specie dopo la ripresa vegetativa. Su alcune varietà di melo e pero il prodotto può provocare in determinate condizioni di umidità e temperatura, delle necrosi alle foglie e della rugginità sui frutti. Pertanto se ne sconsiglia l'impiego a partire dalla fioritura sulle varietà sensibili del melo (Golden delicious, Jonathan, Abbondanza, Belford, Imperatore, Morgenduft, Renetta del Canada, Commercio, Black Stayman, Gravenstein, Rome Beauty, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Rosa Mantovana) e del pero (Abate Fetel, Passacrassana, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Clairegeau, B.C. William, Dott. Jules Guillot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard).

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

® marchio registrato

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 25 Kg

DASKOR

Insetticida a vasto spettro d'azione per alcuni
fruttiferi ed ortaggi, vite, arancio, pino e mais

Concentrato emulsionabile

DASKOR

Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 20,12 (= 200 g/l)
Cipermetrina pura g 2,01 (= 20 g/l)
Colofonanti q.b. a g 100,00

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle
e per ingestione. Irritante per gli
occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata
dei bambini. Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego. Evitare il contatto
con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi,
lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare
indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Distribuito da:
SIAPA S.p.A. - Via Yser 16 - ROMA

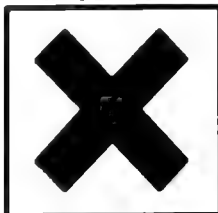
Stabilimento produttore:
DowElanco - King's Lynn (Inghilterra)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7608 del
23/11/1988.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri Partita n°

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

Informazioni per il medico:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
CLORPIRIFOS-METILE puro 20,12%, CIPERMETRINA pura 2,01%,
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clorpirifos-metile: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni
parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi
addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,
edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e
sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi
muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,
possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi
flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Cipermetrina: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando
pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare
sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei
bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione
delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni
allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi
cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare
broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Dosi e modalità d'impiego (riferite a 100 litri di acqua):

PESCO:

Afidi: su foglie non accartocciate: 125-180 ml.

Antrax, Cidra, lepidotteri in genere: 160-200 ml.

Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi: 160-200 ml.

Tripidi, Mosca: 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari, trattare allo
stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 150-200 ml in miscela
con olio 1,8 l/hl.

PERO:

Pellia: 2 trattamenti: 180 ml all'apparire delle prime neanidi, 220 ml
con inizio di melata.

Trattamenti contro le generazioni successive: 220-300 ml.

Afidi: su foglie non accartocciate: 140-160 ml.

Fillonatori (Cernostoma, Litocolletis): alla comparsa delle prime
mine: 160-200 ml.

Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 160-
200 ml.

Carpocapsa: 160-200 ml.

Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive) 160-200.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo
stadio compreso fra le orecchiette di topo e la differenziazione dei
mazzetti fiorali alla dose di 160-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl.

ORTAGGI IN CAMPO (cavolo capuccio, cavolo broccolo,
cavolfiore, pisello, pomodoro, patata).

Dorifera: 160-200 ml. Notte (allo scoperto): 160-200 ml.

Mosca bianca: 140-1260 ml. Afidi: 140-160 ml.

Cavolara, tripidi, Piralide: 160-200 ml.

VITE:

Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se
necessario): 130-150 ml; contro la seconda generazione 130-150 ml

Cocciniglie e Sigerale: 130-150 ml.

ARANCIO:

Afidi: 140-160 ml.

Cocciniglie contro le neanidi estive: 160-200 ml.

Mosca degli agrumi: 160-200 ml.

Mosca bianca: 140-160 ml.

PIOPPO:

Afidi: 140-160 ml

Saperda, Cripotrinco: 160-220 ml.

MAIS:

Afidi: 140-160 ml. Piralide: 160-200 ml.

Da non applicare con mezzi aerei

Fitotossicità: non effettuare trattamenti su arancio nei mesi
compresi tra gennaio e aprile.

Compatibilità: Il DASKOR è miscibile con vari formulati fungicidi,
acaricidi e insetticidi esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

Il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici, è tossico
per gli insetti utili; è altamente tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 15
giorni prima della raccolta per arancio, pero, pesco,
cavoli, pisello e patata; 21 giorni per pomodoro; 28
giorni per uva e mais.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura
nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è
pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,
alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 0,250 - 0,5 - 1 litri

DIMET 20 E

Insetticida

Liquido emulsionabile

DIMET 20 E

I CLASSE

Composizione:

PARATION METILE puro g 16

(= 150 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

"Contiene xilene"



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile.

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3

40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 2876 del 13/1/1978 del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Partita n°...

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3/8/1968, n° 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna)

SIPCAM S.p.A. - SALERANO SUL LAMBRO (Milano)

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antileveri.

Caratteristiche: insetticida polivalente citotropico ad azione per contatto, ingestione ed asfissia.

Parassiti combattuti: psille, afidi, carpocapsa, cidia, tignole, larve minatrici, ricamatrici, antonono, tingidi, tripidi, cocciniglie, altiche, cicaline, casside, colonello, rinchite, fleotribo ed altre forme preimmaginali od adulte di insetti ad apparato boccale masticatore, pungente e succhiante.

Colture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, nocciolo, vite, olivo, cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, ortaggi a frutto, carota, bietola rossa, rapa, ravanella, navone, cipolla, aglio, porro, patata, barbabietola da zucchero, girasole, colza, ravizzone, cotone, senape, erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, tabacco, floreali, ornamentali, forestali, pioppo.

Dosi d'impiego: 160-320 ml (150-300 g) per 100 litri d'acqua.

Modalità d'impiego: versare l'insetticida nel totale quantitativo d'acqua e rimescolare con cura.

Epoche d'impiego: alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reinfezione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, potiglia bordolese). **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DITRIN FLOW

Insetticida

Liquido

DITRIN FLOW

Composizione:
CARBARIL puro (8-naftolo
assente) g 43,4 (= 480 g/l)
Colormulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione
ed ingestione.
Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

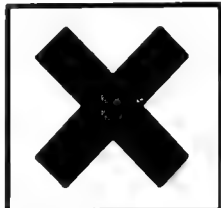
Registrazione n° 6784 del 1/10/1986 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Partita n°...

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche: insetticida pronto e persistente ad azione per contatto ed ingestione.

Colture protette: vite, olivo, pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo), agrumi (arancio, mandarancio, limone, pompelmo, mandarino), fragole, patata, cereali (grano, segale, orzo, avena, riso, mais, sorgo), leguminose da foraggio (erba medica, trifoglio, sulla, lupinella), leguminose da granella (lupino, soia, fava, lenticchia), barbabietola da zucchero, girasole, tabacco, colture ortive (pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchini, cavoli, rapa, ravanella, indivia, lattuga, radicchio, cardo, carciofo, carota, sedano, finocchio, fagiolo, fava, pisello, cece, cipolla, aglio, porro, spinacio, asparago, bietola da costa), colture di piante ornamentali e da fiore in pieno campo, piante forestali.

Parassiti combattuti e dosi d'impiego (ml/ha):

Tignola e tignoletta della vite 200-250

Dorifera della patata 200-250

Tignola e cocciniglie dell'olivo e degli agrumi 250-300

Carpocapsa 200-250

Cidia, anarsia, capua, archips, eulia ed altri tortrici 200-250

Bega verde 200-250

Altica, mamestra, fitonoma e misurino 200-250

Larve di lepidotteri in genere, larve ed adulti di coleotteri 200-250

Epoche d'impiego: alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reinfestazione.

Modalità d'impiego: bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere avendo cura di trattare anche la parte più nascosta della vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna) SILIA S.p.A. - APRILIA (Latina)
RHONE-POULENC AGRO S.p.A. - PAGANICA (AQ) DIACHEM S.p.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (Bergamo)

DURSBAN

Insetticida emulsionabile dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione.

DURSBAN

I CLASSE

Composizione:

Clorpirifos puro g 40,8 (= 480 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100,0
*Contiene xilene e
1,1,1 tricloroetano*



FRASI DI RISCHIO

Infiammabile.
Tossico per inalazione.
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Distribuito da: SCHERING S.p.A.
via Mancinelli, 11 - MILANO

Stabilimento produttore:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3859 del 19.6.1980

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveletti.

Modalità d'impiego:

Agrumi: Cocciniglie, Dialeurodidi (p.es. Dialeurodes citri). Aleurodidi (p.es. Aleurotrixus floccosus). Impiegare alla dose di 110 ml per hl di acqua. Formiche (Formica argentina). Impiegare alla dose di 220 ml/hl irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua per ettaro.

Melo e pero: Carpocapsa, Psilla, Tortricidi. Impiegare alla dose di 85-110 ml/hl di acqua.

Pesce: Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta. Impiegare alla dose di 85-110 ml/hl di acqua.

Barbabietola da zucchero: Altica, Nottue (p.es. Mamestra spp.), Atomaria. Impiegare 850-1100 ml di prodotto per ettaro diluiti in 600-800 litri di acqua.

Mais: Piralide, Sesamia.

- Il primo trattamento, alla dose di 1000-1200 ml per ha diluiti in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60-100 cm di altezza.

- Il secondo trattamento, alla dose di 1200-1700 ml per ha diluiti in 600-800 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto.

Nel secondo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali, a forte pressione.

Tabacco: Nottue (p.es. Mamestra spp.). Impiegare 850-1100 ml di prodotto per ettaro diluiti in 600-800 litri di acqua.

Pioppo: Ciptorinco. Impiegare alla dose di 220 ml/hl di acqua.

Per la lotta contro le nottue il DURSBAN può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 2,5% di formulato distribuendo 50 kg/ha dell'esca preparata. Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità Il DURSBAN è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezion fatta per i polisolfuri di calcio e di bario. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Rischi di nocività Il DURSBAN è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesce e mais; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco.

Avvertenza: con esclusione del mais, non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 1-5 - 10 - 20 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco - King's Lynn (Inghilterra)
DIACHEM S.p.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (Bergamo)

SIPCAM S.p.A. - SALERANO S.LAMBRO (Milano)

DURSBAN 12

Insetticida emulsionabile dotato di energica azione per contatto, per ingestione e per inalazione.

DURSBAN 12

Composizione:
Clorpirifos puro g 11,75 (=120 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100,00
*Contiene xilene e
1,1,1 tricloroetano*

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile.
Nocivo per inalazione e ingestione.
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Distribuito da: SCHERING S.p.A.
via Mancinelli, 11 - MILANO

Stabilimento produttore:

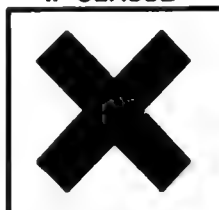
Registrazione N.3860 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Partita n°

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego:

Agrumi: Cocciniglie, Dialeurodidi (p. es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (p. es. Aleurothrixus floccosus). Impiegare alla dose di 500 ml per hl di acqua. Formiche (Formica argentina). Impiegare alla dose di 1000 ml/hl irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua per ettaro.

Melo e pero: Carpocapsa, Psilla, Tortricidi. Impiegare alla dose di 500 ml/hl di acqua.

Pesce: Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta. Impiegare alla dose di 400-500 ml/hl di acqua.

Barbabietola da zucchero: Afica, Nottue (p. es. Mamestra spp.), Atomaria. Impiegare 4-5 litri di prodotto per ettaro diluiti in 600-800 litri di acqua.

Mais: Piralide, Sesamia.

- Il primo trattamento; alla dose di 3,5-4 litri per ha diluiti in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza.

- Il secondo trattamento, alla dose di 5-5,8 litri per ha diluiti in 600-800 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto.

Nel secondo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali, a forte pressione.

Tabacco: Nottue (p. es. Mamestra spp.). Impiegare 4-5 litri di prodotto per ettaro diluiti in 600-800 litri di acqua.

Ploppo: Criotorrinco. Impiegare alla dose di 1000 ml/hl di acqua.

Per la lotta contro le nottue il DURSBAN 12 può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 9% di formulato, distribuendo 50 kg/ha dell'esca preparata.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Il DURSBAN 12 è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezion fatta per i polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Rischi di nocività Il DURSBAN 12 è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per mele, pere, pesche e mais; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco.

Avvertenza: con esclusione del mais, non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 3 mesi.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 0,250 - 1 - 5 - 10 - 20 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco - KING'S LYNN (Inghilterra)

SCHERING S.p.A. - NOVA MILANESE (Milano)

SIPCAM S.p.A. - SALERANO S. LAMBRO (Milano)

DURSBAN 22

Insetticida emulsionabile dotato di energica azione per contatto, per ingestione e per inalazione

DURSBAN 22

Composizione:

Clorpirifos puro g 22,5 (= 225 g/l)
Colorimulanti q.b. a g 100,0
"Contiene xilene"

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile.
Tossico per inalazione.
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

I CLASSE



TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3 - 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione del Ministero della Sanità N.3858 del 19.6.1980

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri Partita n° ...

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego:

Agrumi: Cocciniglie, Dialeurodidi (p. es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (p. es. Aleurothrixus floccosus). Impiegare alla dose di 250 ml per hl di acqua. Formiche (Formica argentina). Impiegare alla dose di 500 ml/hl irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua per ettaro.

Melo e pero: Carpocapsa, Psilla, Tortricidi. Impiegare alla dose di 200-250 ml/hl di acqua.

Pesce: Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta. Impiegare alla dose di 200-250 ml/hl di acqua.

Barbabetola da zucchero: Altica, Nottue (p. es. Mamestra spp.), Atomaria. Impiegare litri 2-2,5 di prodotto per ettaro diluiti in 600-800 litri di acqua.

Mais: Piralide, Sesamia. Il primo trattamento, alla dose di litri 1,7-2,2 per ha diluiti in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza. Il secondo trattamento, alla dose di litri 2,2-3,1 per ha diluiti in 600-800 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Nel secondo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali, a forte pressione.

Tabacco: Nottue (p. es. Mamestra spp.). Impiegare litri 2-2,5 di prodotto per ettaro diluiti in 600-800 litri di acqua.

Pioppo: Criotorrinco. Impiegare alla dose di 500 ml/hl di acqua. Per la lotta contro le nottue il DURSBAN 22 può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 9% di formulato, distribuendo 50 kg/ha dell'esca preparata.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità: Il DURSBAN 22 è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezion fatta per i polisolfuri di calcio e di bario. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Rischi di nocività: Il DURSBAN 22 è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per mele, pere, pesche e mais; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabetola da zucchero e tabacco.

Avvertenza: con esclusione del mais, non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Attenzione: ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco - King's Lynn (Inghilterra)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DY MID 80 W

Diserbante selettivo per il controllo in pre-emergenza di infestanti graminacee e dicotiledoni nelle colture di pomodoro, arachide, patata dolce, peperone, fragola, ornamentali legnose (sempreverdi, ornamentali arbustive e arboree), meli, aranci (non ancora in fruttificazione).

Polvere bagnabile

DY MID 80 W

Composizione:
DIFENAMIDE puro g 79,96
Colorulanti q.b. a g 100,00

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 2421 del 15/2/1977 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

1 kg

Partita n°...

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose, scialorrea, vomito e diarrea, convulsioni, atassia, ipertermia, bradicardia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE GENERALI

Il DY MID è un diserbante di pre-emergenza che agisce sulle infestanti annuali in via di germinazione, mentre non ha alcuna azione sulle infestanti già emerse. Prima del trattamento è pertanto necessario distruggere tutte le infestanti presenti. Piogge o irrigazioni a pioggia seguenti all'applicazione del DY MID favoriscono la sua azione erbicida. In condizioni di siccità e dove non è possibile irrigare, un leggero incorporamento del prodotto (2,5 - 5 cm) consentirà un miglior controllo delle infestanti. Le colture di graminacee seminate dopo quelle trattate con DY MID possono essere danneggiate; per evitare ciò o per ridurre tale possibilità si raccomanda di effettuare il trattamento a bande e di arare uniformemente il terreno prima della semina delle colture di graminacee.

INFESTANTI CONTROLLATE

Graminacee: *Bromus secalinus*, *Bromus tectorum*, *Cenchrus* spp., *Dactyloctenium aegyptium*, *Digitaria* spp., *Echinochloa crus-galli*, *Eleusine indica*, *Eragrostis ciliaris*, *Panicum capillare*, *Panicum dichotomiflorum*, *Poa annua*, *Setaria* spp., *Sorghum halepense* (solo da seme).

Dicotiledoni: *Amarantus* spp., *Amarantus palmeri*, *Capsella bursa-pastoris* *, *Cerastium vulgatum*, *Chenopodium album*, *Lepidium* spp. *, *Mollugo verticillata*, *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Richardia scabra*, *Rumex acetosella* *, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense* *.

* infestanti controllate unicamente con applicazioni autunnali.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Attrezzatura per la distribuzione: usare un'irroratrice a bassa pressione (1,5-4 atm) dotata di barra irrorante; tutti i filtri presenti dal serbatoio dell'irroratrice agli ugelli devono essere da 8 maglie/cm² o meno. L'irroratrice deve essere fornita di un efficace sistema di agitazione per mantenere il DY MID in sospensione durante l'applicazione. L'irroratrice deve essere messa a punto prima dell'uso e controllata frequentemente durante l'applicazione, in modo da assicurare una uniforme distribuzione del prodotto.

Si consiglia di usare ugelli a getto piatto.

Istruzioni per la preparazione della miscela: aggiungere il DY MID nel serbatoio dell'irroratrice durante il riempimento dopo averlo miscelato con acqua in un piccolo recipiente. Per applicazioni a pieno campo la dose raccomandata di DY MID deve essere distribuita con 300-500 litri di acqua per ettaro.

COLTURE:

Arachide: applicare il prodotto all'impianto alla dose di 3 kg/ha in terreni leggeri, 6 kg/ha in terreni di medio impasto e 8 kg/ha in terreni pesanti.

Peperone: applicare alla semina o al trapianto o entro un mese dalla semina o dal trapianto, alla dose di 4 kg/ha in terreni leggeri, 5 kg/ha in terreni di medio impasto e 6 kg/ha in terreni pesanti.

Pomodoro: applicare il prodotto alla semina o al trapianto o entro un mese dalla semina o dal trapianto, alla dose di 6 kg/ha in terreni leggeri, 7 kg/ha in terreni di medio impasto e 8 kg/ha in terreni pesanti. Le piantine di pomodoro possono essere bagnate dalla miscela irrorante.

Patata: applicare il prodotto all'impianto o subito dopo l'impianto o, se effettuata, dopo la rincalzatura alla dose di 6 kg/ha in terreni leggeri, 7 kg/ha in terreni di medio impasto e 8 kg/ha in terreni pesanti.

Patata dolce: applicare il prodotto al trapianto alla dose di 6 kg/ha in terreni leggeri, 7 kg/ha in terreni di medio impasto e 8 kg/ha in terreni pesanti. Le piantine possono essere bagnate dalla miscela irrorante.

Fragola: applicare il prodotto dopo l'impianto alla dose di 7 kg/ha in terreni di medio impasto e 8 kg/ha in terreni pesanti. Nei terreni leggeri, usare 3 kg/ha subito dopo l'impianto e 3 kg/ha alla comparsa delle nuove foglie.

Melanzana (da trapianto): applicare il prodotto al trapianto entro un mese dallo stesso, alla dose di 6 kg/ha in terreni leggeri, 7 kg/ha in terreni di medio impasto e 8 kg/ha in terreni pesanti. Le piantine possono essere bagnate dalla miscela irrorante.

Ornamentali legnose (sempreverdi, ornamentali arbustive e arboree): applicare il prodotto in qualsiasi epoca, compreso il primo anno di impianto, purché in pre-emergenza delle infestanti. Il prodotto può essere applicato alla base delle piante o bagnando le piante stesse alla dose di 6 kg/ha in terreni leggeri, 7 kg/ha in terreni di medio impasto e 8 kg/ha in terreni pesanti.

Melo: applicare il prodotto in qualsiasi momento fino a 90 giorni dalla raccolta, purché in pre-emergenza delle infestanti, alla dose di 6 kg/ha in terreni leggeri, 7 kg/ha in terreni di medio impasto e 8 kg/ha in terreni pesanti.

Arancio (non ancora in fruttificazione): applicare il prodotto sia sui nuovi impianti che su piante già radicate, purché in pre-emergenza delle infestanti e non entro 12 mesi dalla prima raccolta, alla dose di 6 kg/ha in terreni leggeri, 7 kg/ha in terreni di medio impasto e 8 kg/ha in terreni pesanti.

Le dosi raccomandate si riferiscono a trattamenti a pieno campo. Per trattamenti a bande, usare la seguente formula per poter calcolare la dose esatta:

$$\frac{\text{Larghezza banda in cm}}{\text{Larghezza interfila in cm}} \times \left(\frac{\text{Dose (kg/ha) per trattamenti a pieno campo}}{\text{Dose (kg/ha) per trattamenti a bande}} \right)$$

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: si sconsigliano miscele con altri presidi sanitari.

Fitotossicità: può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta delle mele e 30 giorni per le altre colture.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - Ozzano Emilia (BO)

LILLY FRANCE S.A. - Fegersheim (Francia)

FOLPETAN

Fungicida organico

Polvere bagnabile

<p>FOLPETAN</p> <p>Composizione: FOLPET puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p>DowElanco Italia S.r.l. Via della Chimica 3 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)</p> <p>Stabilimento produttore:</p> <p>Registrazione n° 3606 del 4/4/1980 del Ministero della Sanità</p> <p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>.... kg Partita n°...</p>	<p>I CLASSE</p>  <p>TOSSICO</p>
--	--

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche: anticrittogamico ad azione principalmente preventiva, in grado di indurre positivi effetti collaterali sulla vegetazione.

Culture: vite

Malattie combattute e dosi d'impiego:

Peronospora con qualche possibilità contro muffa grigia 200-250g/hl

Epoche d'impiego: a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

Modalità d'impiego: bagnare uniformemente le superfici vegetali da proteggere.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con gli oli minerali. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: devono trascorrere 20 giorni dall'applicazione di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima della raccolta. Sulle uve da vino, sospendere i trattamenti 40 GIORNI prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: 1 - 5 Kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - Ozzano Emilia (BO)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

FOSFOSOL 20 E

Insetticida

Liquido emulsionabile

FOSFOSOL 20 E

Composizione:
PARATION puro g 19 - 180 g/l
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene xilene

FRASI DI RISCHIO

Inflamabile.
Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 2670 del 13/1/1978 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Partita n°...

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3/8/1968 n° 1255.

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

Taglie autorizzate: 1-5-10 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - Ozzano Emilia (BO)

Caratteristiche: insetticida-acaricida citotropico ad azione per contatto ed ingestione.

Parassiti combattuti: afidi, tripidi, tingidi, psille, tentredini, tignole, cidia, larve minatrici, cocciniglie, carpocapsa, tortrici, mosca delle olive, ragno giallo, fleotripide, rinchiti, cotonello.

Culture: vite, agrumi, drupacee, pomacee, noce, olivo, castagno, fragola, barbabietola da zucchero, medica, trifoglio, tabacco, cereali, cotone, patata, ortaggi, ornamentali, da fiore e piante forestali.

Dosi d'impiego in ml: per 100 litri d'acqua:

Trattamenti di fine inverno in aggiunta agli olii 120-200

Uova ibernanti di afidi 200-250

Afidi, Tripidi, tingidi, psille, tentredini, tignole, larve minatrici, cidia 150-200

Carpocapsa, tortrici 150-200

Mosca delle olive 200-250

Fleotripide, rinchiti, cotonello 150-200

Cocciniglie, ragno giallo 200-250

Modalità d'impiego: bagnare abbondantemente ed uniformemente tutta la vegetazione da proteggere.

Epoche d'impiego: alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reinfestazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese). **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta. In caso di miscela con olii minerali, tale periodo è elevato a 30 GIORNI.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

FRUNET

Diserbante selettivo per il controllo in pre ed in post-emergenza di infestanti graminacee e dicotiledoni annuali su grano tenero e duro e orzo a semina invernale.

Polvere bagnabile

<p>FRUNET</p> <p>Composizione: METOXURON puro g 50,44 TRIFLURALIN puro g 20,16 Coformulanti q.b. a g 100,00</p> <p>FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p>DowElanco Italia S.r.l. Via della Chimica 3 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)</p> <p>Stabilimento produttore:</p> <p>Registrazione n° 6914 del 3/12/1986 del Ministero della Sanità</p> <p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>.... kg Partita n°...</p>	<p>II CLASSE</p>  <p>NOCIVO</p>
---	--

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METOXURON puro 50,44%, TRIFLURALIN puro 20,16%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Metoxuron: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Trifluralin: -----

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità di impiego

Epoca e dosi d'impiego: il FRUNET può essere impiegato in pre-emergenza, dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura, oppure in post-emergenza, dopo la nascita della coltura, nel periodo compreso tra la fase delle 2-3 foglie e la fine dell'accrescimento.

4-4,5 kg per ettaro di FRUNET.

Impiegare la dose più bassa nei terreni sciolti e, nel caso della post-emergenza, in presenza di infestanti nei primi stadi di sviluppo.

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (BO) DIACHEM S.p.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - via X Aprile, 3 - COTIGNOLA (Ravenna)

Il FRUNET è efficace contro:

Graminacee annuali

Alopecurus myosuroides (Erba codina), *Apera spica-venti* (Spica venti), *Bromus* spp. (Forasacco), *Lolium* spp. (Logli), *Poa* spp. (Poe). Le Avene selvatiche sono da considerarsi mediamente sensibili. Il FRUNET è attivo anche contro *Phalaris* spp. (Falande) se si interviene prima dell'emergenza dell'infestante.

Dicotiledoni annuali

Anagallis arvensis (Anagallide), *Calepina corvini* (Miagro), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Lamium purpureum* (Falsa ortica), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Myosotis arvensis* (Miosotide), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo nero), *Polygonum aviculare* (Coreggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Ranunculus* spp. (Ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (Rafanistro), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica* spp. (Veronica), *Vicia sativa* (Veccia), *Viola tricolor* (Viola).

Preparazione e distribuzione della poltiglia:

Stemperare in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire sino ad ottenere una sospensione senza grumi; versare successivamente questa poltiglia concentrata nel rimanente quantitativo di acqua, agitando energicamente.

Utilizzare la miscela subito dopo la sua preparazione.

Quantità di poltiglia da distribuire per ettaro 400-600 litri

Distribuire la poltiglia il più uniformemente possibile. Trattare, nel caso della post-emergenza, colture sane e in buone condizioni vegetative. Evitare di intervenire in presenza di un pericolo incombente di pioggia in post-emergenza e con temperatura, al momento del trattamento, inferiore a 4°C. Evitare fenomeni di denervamento. Dopo l'uso lavare bene il mezzo irroratore con acqua e soda.

ISTRUZIONI SPECIALI

- Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del FRUNET e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.
- Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.
- Non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: evitare di fare miscele con altri formulati se non espressamente consigliate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di interpellare la casa produttrice o di eseguire preventive prove parcellari. Evitare di diserbare le varietà di grano DEMAR 4 e KID.

Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

GALLANT

Erbicida selettivo per le colture a foglia larga
efficace contro le graminacee
Liquido emulsionabile

GALLANT

Composizione:

Haloxifop-etossietile puro g 12,9 (= 125 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100,0

III CLASSE

ATTENZIONE: manipolare
con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile.
Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata
dei bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3 - 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Distribuito da:

SIAPA S.p.A. - Via Yser 16 - ROMA

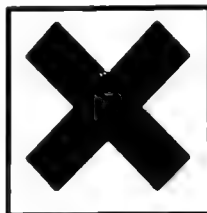
Stabilimento produttore:

Registrazione N. 7715 del 17/2/1989 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Partita n°



IRRITANTE

Informazioni per il medico:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione della mucosa oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche generali e modalità d'azione

GALLANT è un erbicida selettivo di post-emergenza ad azione specifica contro le graminacee annuali e perenni. GALLANT è rapidamente assorbito dall'apparato fogliare e da quello radicale e viene traslocato nei tessuti meristematici, dove agisce. Dopo alcuni giorni si evidenziano sulle infestanti sintomi quali: diffusa clorosi, arrossamento fogliare e prostrazione della pianta, a diffusione progressiva. Le infestanti disseccano completamente entro 30-50 giorni dall'applicazione. La loro crescita e quindi la loro capacità di competere con la coltura, è bloccata già a poca distanza del trattamento.

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco B.V. - Rotterdam Botlek (Olanda)

SIAPA S.p.A. - S. VINCENZO DI GALLIERA (Bologna)

Campi d'impiego GALLANT si impiega per il controllo delle graminacee infestanti le seguenti colture: soia - barbabietola da zucchero - colza - girasole - patata.

Dosi d'impiego e modalità di applicazione

GALLANT si applica secondo le modalità di seguito previste nelle diverse condizioni e per le singole infestanti. Il trattamento si effettua normalmente con 300-400 litri di acqua per ettaro in modo comunque da assicurare una uniforme bagnatura delle infestanti.

Graminacee annuali La dose media di applicazione è di 0,75-1,25 litri per ettaro a seconda della specie infestante e dello stadio di sviluppo. E' comunque consigliabile trattare non oltre lo stadio di levata.

Il prodotto è efficace sulle seguenti specie: *Avena* spp. - *Alopecurus myosuroides* - *Echinochloa crus-galli* - *Lolium* spp. - *Digitaria sanguinalis* - *Setaria* spp. - *Sorghum halepense* (da seme) - *Panicum* spp. - *Bromus* spp. - *Apera spica-venti* - *Phalaris* spp. - *Agrostis* spp.

Graminacee perenni Il prodotto è attivo sulle seguenti specie: *Sorghum halepense*: 1-1,5 litri/ha con applicazione unica alla levata dell'infestante. E' possibile intervenire con due distinti trattamenti, così ripartiti:

0,75 litri/ha con infestanti alte 10-20 cm + 0,75 litri/ha 15-30 gg dopo sulle nuove nascite o ricacci.

Cynodon dactylon: 2 litri/ha. Trattare preferibilmente con infestanti alte 10 cm.

Agropyron repens: 2 litri/ha prima dell'accestimento. Fino a 3 litri/ha nelle fasi successive.

Condizioni di efficacia In condizioni di bassa temperatura il prodotto agisce più lentamente, ma il risultato finale non è compromesso. Riduzione di attività si può avere invece in condizioni di elevata temperatura, ridotta umidità atmosferica ed aridità del terreno. La pioggia caduta dopo un'ora dal trattamento non compromette l'efficacia dell'intervento.

I migliori risultati si ottengono con terreni al giusto grado di umidità.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità GALLANT è miscibile di norma con i più comuni erbicidi per le colture citate. Accertarsi preventivamente della compatibilità della miscela. In particolare GALLANT è miscibile con i formulati a base di clopiralid.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità GALLANT è altamente fitotossico per tutte le graminacee, comprese quelle coltivate.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 90 giorni.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GARLON

Erbicida per il riso, per le aree forestali, per il diserbo e il decespugliamento delle aree incolte

Concentrato emulsionabile

GARLON

Composizione:

Triclopir puro g 44,4 (= 500 g/l)
(sotto forma di estere butossiglicolico)
Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile.
Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3 - 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

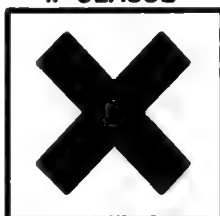
Stabilimento produttore:

Registrazione del Ministero della Sanità N. 5796 del 27/3/1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri Partita n°

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Informazioni per il Medico

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego

GARLON è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale e controlla le infestanti erbacee a foglia larga, le ciperacee, gli arbusti e le assenze legnose.

RISO

Impiegare il GARLON alla dose di 1-1,5 l/ha da distribuire con 400-600 litri di acqua per il controllo delle seguenti infestanti delle risaie: *Heteranthera reniformis*, *Hereranthera limosa*, *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Cyperus difformis* e *Cyperus serotinus*. Il trattamento può essere effettuato dall'inizio dello stadio di botticella. E' comunque consigliabile

trattare precocemente (accostamento) al fine di eliminare fin dall'inizio la competizione tra coltura ed infestanti. Il trattamento deve essere eseguito in asciutta della coltura per scoprire adeguatamente le infestanti da controllare. L'acqua potrà essere nuovamente immessa nelle camere dopo 24-72 ore dal trattamento. Dove è necessario completare lo spettro d'azione, il GARLON è miscibile con i comuni erbicidi utilizzati in post-emergenza. Si consiglia di effettuare il trattamento a basse pressioni di esercizio e cioè a 5-10 atm. Non trattare in giornate ventose. La caduta di pioggia entro 3-4 ore dal trattamento può compromettere la completa efficacia erbicida.

AREE FORESTALI

Data la selettività verso le piante dei generi *Picea*, *Pinus* ed *Abies*, il GARLON può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima dell'impianto delle essenze forestali suddette. Impiegare il GARLON alla dose di 2,5-4,5 l/ha da distribuire con almeno 1000 litri di acqua. E' consigliabile l'impiego di un bagnante.

DECESPUGLIAMENTO -DISERBO AREE INCOLTE

Impiegare il GARLON alle dosi di 250-750 ml/ha di acqua, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento. Nel caso di essenze resistenti si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita. Qualora si renda necessario un secondo intervento, questo potrà essere effettuato durante la ripresa vegetativa in autunno.

Il GARLON controlla numerose specie arboree ed arbustive, tra le quali le appartenenti ai generi: *Acer*, *Alnus*, *Betula*, *Cornus*, *Crataegus*, *Faraxinus*, *Morus*, *Populus*, *Prunus*, *Quercus*, *Rhamnus*, *Robinia*, *Rosa*, *Rubus*, *Salix*, *Sambucus*, *Sorbus*, *Ulmus*.

Il GARLON può essere utilizzato anche per impieghi su ceppaia recisa. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (da 1:1 fino a 1:10) in autunno sulla superficie appena tagliata delle ceppaie, per mezzo di spennellature.

Per il diserbo delle aree incolte impiegare il GARLON alla dose di 2,5-4,5 l/ha, distribuendo il prodotto con 1000-4000 litri di acqua.

"Avvertenza": non impiantare semenzai di conifere su terreni trattati con GARLON prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento. Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto, qualora sia necessario, può essere miscelato con altri diserbanti. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco - KING'S LYNN (Inghilterra) DowElanco - MIDLAND - MICHIGAN (U.S.A.)
DowElanco B.V. - Rotterdam - Botlek (Olanda) BASILINI S.p.A. - TREVIGLIO (Bergamo)
DIACHEM S.p.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (Bergamo)

GARLON T.M.P.

Per il diserbo selettivo del riso contro infestanti
a foglia larga e ciperacee

Soluzione emulsionabile

GARLON T.M.P.

Composizione:

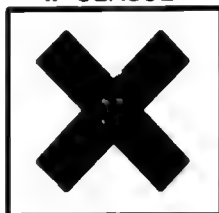
TRICLOPIR puro (sotto forma
di estere butossiglicolico) g 7,5
(= 85 g/l)

MCPA puro (sotto forma
di estere butossiglicolico) g 13,5
(= 153 g/l)

PROPANIL puro g 23,0
(= 261 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100,0
"contiene cicloesano"

II CLASSE



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione N. 5795 del 27/3/1984 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri Partita n°

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TRICLOPIR puro 7,5%; MCPA puro 13,5%; PROPANIL puro 23%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Triclopir ed MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Propanil: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con uri-

ne scure.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: per Triclopir ed MCPA non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveleeni.

Caratteristiche:

Il GARLON T.M.P. è un formulato particolarmente studiato per l'impiego nel diserbo della risaia contro infestanti a foglia larga e ciperacee. Assicura il controllo delle malerbe che infestano il riso, quali: *Alisma plantago*, *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Sagittaria sagittifolia*, *Heteranthera reniformis*, *H. limosa*, *Butomus umbellatus*, *Sparganium erectum*, *Juncus* spp.

La presenza del Propanil esercita un'azione di contenimento nei confronti delle nascite tardive di giavone (*Echinochloa crus-galli*). Il GARLON T.M.P. agisce sia per assorbimento fogliare che radicale, distruggendo le infestanti con un'azione di interferenza nel loro metabolismo ormonale.

Dosi e modalità d'impiego:

Il GARLON T.M.P. si applica alla dose di 4,5-6,8 litri/ha (dose più bassa per trattamenti precoci, più alta se in ritardo e con infestanti molto sviluppate), disciolti in 3-6 hl di acqua ad ha.

Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accostimento del riso fino allo stadio di botticella (formazione della spiga nella guaina fogliare). E' comunque consigliabile trattare quanto più precocemente possibile, al fine di eliminare fino dall'inizio la concorrenza delle malerbe.

Al momento del trattamento è necessario abbassare il livello delle acque a 2-3 cm per scoprire le infestanti, che devono essere uniformemente colpite dalla poltiglia diserbante. L'acqua potrà nuovamente essere immessa nella camera dopo 24-48 ore.

AVVERTENZE: operare in giornate di sole, prive di vento e mai nell'imminenza di una pioggia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Date le sue caratteristiche il GARLON T.M.P. si impiega da solo. Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature.

Fitotossicità: Alle dosi più elevate e in particolari condizioni può indurre una lieve fitotossicità iniziale che scompare dopo pochi giorni.

Qualora si intenda applicare il prodotto su varietà di riso di recente introduzione è opportuno effettuare saggi preliminari.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco - MIDLAND (U.S.A.)
RHONE POULENC AGRO S.p.A. - PAGANICA (AQ)

DowElanco - KING'S LYNN (Inghilterra)

GRAZON

Erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale per il controllo delle infestanti erbacee a foglia larga, arbusti ed essenze legnose

Soluzione emulsionabile

GRAZON

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

CLOPIRALID puro g 5,41 (= 60 g/l)

TRICLOPIR puro

(sotto forma di estere butossigilico) g 30,05

(= 333 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100,00

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3

40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

DowElanco - King's Lynn (Inghilterra)

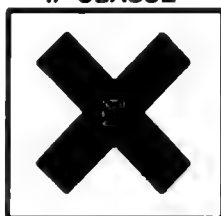
Registrazione N. 6489 dell'11/9/1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

1 litro

Partita n°

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLOPIRALID puro 5,41%; TRICLOPIR puro 30,05%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: Triclopir: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Clopiralid: -----

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche:

Il GRAZON è un prodotto che per assorbimento fogliare e radicale, controlla una vasta gamma di infestanti a foglia larga come Ortiche spp., Romici spp., Cirsium e arbustive come Rovi spp., Ginestre spp., Aceri spp., Betulle spp., Frassini spp., Quercie spp.

Dosi e modalità d'impiego

Il prodotto si impiega quando le piante sono in pieno sviluppo evitando comunque temperature troppo basse o troppo elevate.

Diluire il prodotto in 300-400 litri di acqua per ettaro bagnando le piante fino a sgocciolamento. E' obbligatorio l'uso di occhiali e guanti durante la preparazione l'impiego della soluzione diserbante.

Trattamento su aree incolte e pascoli:

• **Ortiche spp.:** Impiegare il formulato alla dose di 3 litri/ha quando le infestanti si trovano in pieno sviluppo vegetativo preferibilmente prima della fioritura.

• **Romici spp.:** Impiegare il formulato alla dose di 4 litri/ha trattando preferibilmente quando le infestanti presentano un'altezza di 15-20 cm. In zone fortemente infestate è consigliabile un secondo trattamento nell'anno successivo.

• **Cirsium spp.:** Impiegare il formulato alla dose di 3 litri/ha trattando quando le infestanti sono in piena attività vegetativa prima della fioritura quando presentano un'altezza di 15 cm. Per Cirsium più sviluppato aumentare la dose a 4 litri/ha.

• **Infestanti arbustive:** Impiegare il formulato alla dose di 3 litri/ha trattando in Maggio/Luglio quando si trovano in piena attività vegetativa e comunque prima della stasi autunnale. E' importante che i cespugli vengano irrorati abbondantemente per ottenere i migliori risultati.

• **Trattamenti localizzati:** Quando non sia necessario effettuare il trattamento a pieno campo per una scarsa presenza di infestanti si può procedere a trattamenti localizzati sulle infestanti impiegando 60 ml di formulato per 10 litri di acqua irrorando abbondantemente la piante da eliminare.

Avvertenze

Per trattare i pascoli essi devono essere impiantati da almeno 2 anni. Tenere lontano animali dai pascoli trattati per almeno 28 giorni. Evitare che il prodotto venga a contatto con colture edibili poiché potrebbe danneggiarle.

Evitare la deriva durante il trattamento.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità Il prodotto, qualora sia necessario, può essere miscelato con altri diserbanti. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto è fitotossico per le colture edibili e le piante ornamentali.

Rischi di nocività Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KELARAN

Acaricida

Liquido emulsionabile

KELARAN

Composizione:

PROPARGITE puro g 57

(= 585 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

"Contiene xilene"

FRASI DI RISCHIO

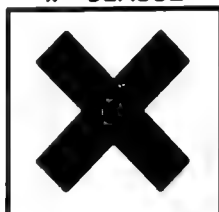
Infiammabile.

Nocivo per inalazione, ingestione

e contatto con la pelle.

Irritante per gli occhi e la pelle.

II CLASSE



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3

40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

DowElanco Italia S.r.l. OZZANO EMILIA (Bologna)

Registrazione n° 3058 del 7/4/1979 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

1 litro

Partita n°...

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: acaricida larvo-adulticida a lunga persistenza di azione.

Parassiti combattuti: ragni rossi, bruni, rugginosi, gialli ed eriofidi quali, ad esempio: *Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Panonychus citri*, *Eotetranychus carpini* f. *vitis*, *Tetranychus pacificus*, *Aculus shlechtendalis*, *Aculus pelekassi*.

Culture: vite, drupacee, agrumi, melo, actinidia, fruttiferi da frutti a guscio, cavoli, carciofo, insalate, spinacio, sedano, finocchio, prezzemolo, cucurbitacee, solanacee, fagiolo, fava, pisello, fagiolino, carota, cipolla, aglio, porro, patata, barbabietola da zucchero, mais, riso, colture industriali di ornamentali e da fiore, piante forestali.

Dosi d'impiego: 80-100 ml ogni 100 litri d'acqua.

Epoche d'impiego: alla prima comparsa dei parassiti. Ripetere i trattamenti in relazione al numero delle loro generazioni.

Modalità d'impiego: bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere ed in particolare la pagina inferiore delle foglie. Si consiglia di aggiungere 50-100 ml di bagnante ASTROL ogni 100 litri di poltiglia.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina; in questo caso diminuisce l'efficacia acaricida del KELARAN. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico sul pero di qualsiasi varietà, su rosa e fragola. Sulla vite non impiegarlo in pre-fioritura perché si possono rilevare ustioni sulle giovani foglie.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stabilimento autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna)
SIPCAM S.p.A. - SALERANO SUL LAMBRO (Milano)

KUPFERSOL

Anticrittogamico rameico

Polvere bagnabile

<p>KUPFERSOL</p> <p>Composizione: RAME METALLO (sottoforma di ossicloruro) puro g 44 Coformulanti q.b. a g 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p>DowElanco Italia S.r.l. Via della Chimica 3 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)</p> <p>Stabilimento produttore:</p> <p>Registrazione n° 4367 del 25/5/1981 del Ministero della Sanità</p> <p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>.... kg Partita n°...</p>	<p>II CLASSE</p>  <p>NOCIVO</p>
--	--

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche: fungicida rameico caratterizzato dalla estrema finezza delle sue particelle, dalla forte adesività e resistenza al dilavamento.

Malattie combattute: peronospora, ticchiolatura, bolla, corineo, mal secco, occhio di pavone, cancri delle branche e dei rametti, alternariosi, septoriosi, cercosporiosi, vaiolatura, antracnosi, marciumi radicali.

Culture e dosi d'impiego:

Vite 400- 600 g/hl

Olivo 400- 600 g/hl

Pomacee: trattamenti invernali 800-1000 g/hl

trattamenti primaverili: pre-fiorali 250- 300 g/hl

post-fiorali 150- 250 g/hl

Drupacee: trattamenti autunnali ed invernali 1000-1500 g/hl

Agrumi 200- 500 g/hl

Barbabetola da zucchero 700-1000 g/hl

Culture ortive (patata, pomodoro, cavoli, rapa, ravanella, carciofo, sedano, fagiolo, fava, pisello, cece, lenticchia, cipolla, aglio, porro, asparago) 400- 600 g/hl

Fragola 400- 600 g/hl

Epoche d'impiego: a scopo preventivo, secondo il calendario d'incubazione delle malattie.

Modalità d'impiego: bagnare bene ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una loro perfetta copertura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Sconsigliate sono le miscele con Tiram, carbaril, dicloran, diazinone, triclofon, dinocap. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. **Varietà di melo cuprosensibili:** Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. **Varietà di pero cuprosensibili:** Abate Felte, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butirra Giffard. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di melo e pero, saggiare la selettività del formulato su alcune piante prima della applicazione a pieno campo.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: 1 - 10 - kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna) CAFFARO S.p.A. - ADRIA (Rovigo)
 SIAPA S.p.A. - S. VINCENZO DI GALLIERA (Bologna)

KUPFERSOL L

Anticrittogamico rameico

Sospensione concentrata

KUPFERSOL L

Composizione:

RAME METALLO (sottolforma di ossicloruro) puro g 25 (= 370 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3

40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

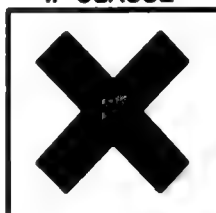
Registrazione n° 4303 del 20/5/1981 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Partita n°...

II CLASSE



NOCIVO

Caratteristiche: anticrittogamico ad azione preventiva e curativa, dotato di ottima sospensività ed adesività.

Malattie combattute: peronospora, ticchiolatura, bolla, corineo, mal secco, occhio di pavone, cancri delle branche e dei rametti, alternariosi, septoriosi, cercosporiosi, vaiolatura, antracnosi, marciumi radicali.

Culture e dosi d'impiego:

Vite 400-600 ml/hl (600-900 g/hl)

Olivo 450-650 ml/hl (700-1000 g/hl)

Pomacee: trattamenti pre-fiorali 350-450 ml/hl (500-700 g/hl)

Drupece: trattamenti invernali 1-1,150 l/hl (1500-1700 g/hl)

Agrumi 400 ml/hl (600 g/hl)

Barbabietola da zucchero 650-950 ml/hl (1000-1400 g/hl)

Culture ortive (patata, pomodoro, peperone, cavoli, rapa, ravanella, carciofo, carota, sedano, fagiolo, fava, pisello, ceci, lenticchia, cipolla, aglio, porro, spinacio, asparago) e fragola 400-550 ml/hl (600-800 g/hl)

Epoche d'impiego: a scopo preventivo, secondo il calendario d'incubazione delle malattie.

Modalità d'impiego: bagnare bene ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una loro perfetta copertura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Sconsigliate sono le miscele con Tiram, carbanil, dicloran, diazinone, triclofon, dinocap. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. **Varietà di melo cuprosensibili:** Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. **Varietà di pero cuprosensibili:** Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di melo e pero, saggiare la selettività del formulato su alcune piante prima della applicazione a pieno campo.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 10 - litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna)

CAFFARO S.p.A. - ADRIA (Rovigo)

SIPCAM S.p.A. - SALERANO S.LAMBRO (Milano)

LERMOL MIX

Erbicida di post-emergenza selettivo per la
barbabetola da zucchero e da foraggio

Emulsione concentrata

LERMOL MIX

Composizione:

FENMEDIFAM puro g 10,30 (= 100 g/l)

CLOPIRALID puro g 1,55 (= 5 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100,00

"Contiene solvente irritante"

III CLASSE:

ATTENZIONE: manipolare
con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respi-
ratorie e la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontan-
o da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né be-
re, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evita-
re il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto
con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente
con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e
guanti adatti e proteggersi la faccia. In caso di incidente o di
malessere consultare immediatamente il medico (se possi-
bile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3

40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione N.7277 del 26/11/1987 del Ministero della
Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non
operare controvento.

N.B.: E' obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella prepa-
razione ed impiego della soluzione diserbante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto contiene anche Isoforone che ha azione narco-
tica, irritante per le mucose con la possibilità di danno cumu-
lativo epatorenale.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci
depressivi del SNC.

CARATTERISTICHE

Il LERMOL MIX è un diserbante da applicare in post-
emergenza della barbabetola da zucchero e da foraggio,
dotato di perfetta selettività per la coltura, anche nei
primissimi stadi di sviluppo (cotiledoni - 2 foglie).

L'aggiunta del p.a. Clopiralid al Fenmedifam, realizzata in
questo formulato già pronto all'impiego, consente di ottenere
uno spettro d'azione più ampio rispetto al solo Fenmedifam,
comprendente in particolar modo le infestanti appartenenti
alle famiglie delle composite (Matricaria, Anthemis, Sonchus,
Cirsium, Hemithia, Tussilago), delle leguminose (Vicia,
ricacci di medica e trifogli) e ombrellifere (Ammi m., Bifora,

Daucus). Il prodotto è inoltre in grado di esercitare un buon
controllo di Polygonum av., Polygonum p. e Solanum n.

Agisce prevalentemente per contatto, grazie alla
componente Clopiralid, che agisce per via sistemica con
assorbimento fogliare e radicale, il prodotto è in grado di
devitalizzare il sistema radicale delle più difficili infestanti (ad
es. Cirsium) impedendo che queste ricaccino. Per favorire
questa azione occorre lasciare trascorrere almeno 15 giorni
dal trattamento prima di fare qualsiasi lavorazione meccanica
(sarchiatura, fresatura).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono intervenendo molto presto,
ossia su infestanti piccole (cotiledoni 2 - 4 foglie vere).

Dose d'impiego: 8 litri/ha di prodotto formulato in 300-500
litri di acqua intervenendo su barbabetole che abbiano già
differenziato le prime due foglie vere.

Interventi frazionati

Qualora fosse necessario intervenire prima (ad es. al
massimo sviluppo delle foglie cotiledonari), o quando si
prevede una nascita scalare delle infestanti, oppure ci si trovi
di fronte ad una infestazione di forte densità, è preferibile
eseguire il diserbo con la tecnica degli interventi frazionati
consistente nell'applicazione di LERMOL MIX 4-4,5 litri/ha
(150-200 litri di acqua) e ripetendo lo stesso trattamento circa
7-8 giorni dopo. Questa tecnica fornisce costantemente
risultati di notevole validità tecnica in tutte le situazioni
pratiche e viene raccomandata in modo particolare quando il
trattamento deve essere eseguito su bietolai che non siano
già stati diserbati in pre-semina o in pre-emergenza.

Problemi particolari: Controllo dell'Ammi m.

Ottimi risultati vengono ottenuti trattando con LERMOL MIX
7/8 litri/ha su infestanti piccole (cotiledoni 2 foglie) e facendo
seguire un secondo trattamento con un formulato a base di
clopiralid al 10% alla dose di 100-120 ml/ha dopo 8-10 giorni.

L'azione del prodotto è prevalentemente di tipo auxinico;
l'effetto finale viene raggiunto entro 15-20 giorni. Tuttavia le
plantule di Ammi m. subiscono un arresto di sviluppo in
seguito al trattamento e cessano di essere competitive con la
coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il LERMOL MIX è miscibile con prodotti a base di Cloridazon e
Metamitron: può inoltre essere associato, con una certa
cautela, a ETOFUMESATE o ad OLIO BIANCO a dosi ridotte
rispetto a quelle raccomandate.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per
i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le
colture non indicate in etichetta. Il prodotto è fitotossico sulla
soia, medica, trifogli, girasole, carote: evitare che il
trattamento raggiunga tali colture per fenomeni di deriva.

**Attenzione ad impiegare esclusivamente in agri-
coltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni
altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli aven-
tuali danni derivanti da uso improprio del
preparato.**

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale
per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni
alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 500 ml / 1 - 5 - 10 litri

Stabilimenti autorizzati: SCHERING S.p.A. - Nova Milanese (MI)
DowElanco - Rotterdam - Botlek (Olanda)

DowElanco - King's Lynn (Inghilterra)

LONPAR

Diserbante di post-emergenza ad assorbimento fogliare e radicale per il diserbo delle infestanti a foglia larga nel frumento, orzo, segale ed avena.

Liquido emulsionabile

LONPAR

Composizione:

CLOPIRALID puro

(sotto forma di sale monoetanoloamminico) g 3,12 (= 35 g/l)

MCPA acido puro

(sotto forma di sale dimetilamminico) g 15,58 (= 175 g/l)

2,4-D sale dimetilamminico

(corrispondente ad acido libero = 13,36 g) g 16,11 (= 180 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100,00

II CLASSE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3

40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

DowElanco - King's Lynn (Inghilterra)

Registrazione N.7517 del 9/7/1988 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Partita n°



NOCIVO

Caratteristiche:

Il LONPAR è selettivo per frumento; orzo, segale ed avena.

Combate efficacemente in post-emergenza le più importanti infestanti dicotiledoni, quali: Matricaria, Vecce, Romici, Bifora, Galium, Stellaria, Papavero, Cirsium, Poligoni, Chenopodium, Sonchus, Anagallis, Senape.

Dosi e modalità d'impiego:

Il prodotto si impiega da fine accostimento della coltura fino alla fase di levata alla dose di 2-2,5 l/ha diluiti in 400-600 litri di acqua.

Evitare di trattare con temperature superiori a 25°C.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto può essere miscelato con fungicidi, insetticidi, diserbanti e regolatori di crescita. Evitare la miscela con fertilizzanti liquidi. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, floreali in genere, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture alimentari e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLOPIRALID puro 3,12%; MCPA puro 15,58%; 2,4-D puro 16,11%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Clopiralid: —

MCPA e 2,4-D: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Taglie autorizzate: 1 - 2 - 5 litri

LONTREL CM

Erbicida di post-emergenza selettivo per
frumento e cereali minori

Liquido solubile

LONTREL CM

Composizione:

CLOPIRALID puro g 1,48 (= 17,5 g/l)

MECOPROP puro g 38,10 (= 450 g/l)

MCPA puro g 8,47 (= 100 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100,00

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione
e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata
dei bambini. Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3

40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione N. 4378 del 25/5/1981 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Partita n°

II CLASSE



NOCIVO

Modalità d'impiego:

Caratteristiche:

Il LONTREL CM è un erbicida per il diserbo del frumento, orzo, segale ed avena.

Il LONTREL CM combatte le infestanti a foglia larga, comprese quelle resistenti ai comuni fenossiderivati quali ad esempio: Matricaria chamomilla, Veccia, Sonchus, Polygonum, Bifora, Galium, Veronica, Stellaria, Papaver, Cirsium, Chernopodium, Anagallis, Rumex, Raphanus, Sinapis, Capsella, Thalspi, Cardamine, Cerastium, Centaurea.

Dose di impiego:

Impiegare 3,5-4 litri per ettaro diluiti in 400-600 litri d'acqua. Impiegare la dose maggiore quando le infestanti sono già sviluppate.

Epoca del trattamento:

L'epoca più adatta per eseguire il trattamento va dallo stadio di pieno accostimento del grano a cereali minori fino alla fine della fase di levata e comunque prima della fase di botticella. I migliori risultati si ottengono comunque trattando su infestanti ai primi stadi di sviluppo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Previa verifica della compatibilità il prodotto può essere miscelato con erbicidi graminicidi onde ampliarne lo spettro d'azione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. E' obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLOPIRALID puro 1,48%; MECOPROP puro 38,10%; MCPA puro 8,47%; le quali, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

MCPA - Mecoprop: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Clopiralid: -----

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco - King's Lynn (Inghilterra)

DowElanco - Rotterdam - Botlek (Olanda)

LORSBAN D

Insetticida forforanico a largo spettro d'azione

Liquido emulsionabile

LORSBAN D

Composizione:

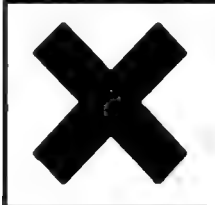
CLORPIRIFOS puro g 24,8 (= 273 g/l)

DIMETOATO puro g 19,8 (= 218 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100,0

Contiene ciclosanone

II CLASSE



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3

40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

DowElanco - King's Lynn (Inghilterra)

Registrazione N.7096 del 26/5/1987 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

5 litri

Partita N° ...

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLORPIRIFOS puro 24,8%; DIMETOATO puro 19,8%; le quali, entrambe separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni; coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. Dimetoato: poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

Dosi e modalità d'impiego:

Il LORSBAN D è un prodotto di combinazione tra il Clorpirifos ed il Dimetoato. Ha un larghissimo spettro d'azione ed agisce per contatto, per inalazione e per ingestione.

Intervenire alla comparsa dei parassiti. Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Agrumi

Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes Citri), Mosca della frutta, Afidi, Tignola. 110-135 ml per hl di acqua.

Formiche (formica argentina) 220-270 ml per hl di acqua, irrorando il terreno in ragione di 10 hl di miscela per ettaro.

Melo, pero e pesco

Carpocapsa, Psilla, Tortricidi, Cocciniglie, Afidi, Tentredini, Tingidi, Maggiolino, Zeuzera. 135-180 ml per hl di acqua.

Barbabietola da zucchero e Tabacco

Altica, Nottua (es. Mamestra spp.) 1,15-1,35 litri di prodotto in 6-8 hl per ettaro.

Per la lotta contro le nottue il prodotto può essere utilizzato anche come esca con crusca e melasso al 2,5-3% di formulato, distribuendo 50 kg/ha dell'esca preparata.

Ploppo

220-270 ml per hl di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il LORSBAN D è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezion fatta per i polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Non effettuare trattamenti nei mesi compresi tra gennaio ed aprile su coltivazioni di agrumi.

Rischi di nocività:

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è estremamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per melo, pero e pesco; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietole da zucchero e tabacco.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MAIZOR PB

Diserbante selettivo per il controllo di infestanti
graminacee e dicotiledoni nella coltura del mais

Polvere bagnabile

<p>MAIZOR PB</p> <p>Composizione: ETALFLURALIN puro g 25 ATRAZINA pura g 20 Coformulanti q.b. a g 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione ed ingestione. Irritante per gli occhi.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p>DowElanco Italia S.r.l. Via della Chimica 3 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)</p> <p>Stabilimento produttore:</p> <p>Registrazione n° 7419 del 25/2/1988 del Ministero della Sanità.</p> <p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>.... kg Partita n°...</p>	<p>II CLASSE</p>  <p>NOCIVO</p>
--	--

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ETALFLURALIN puro 25%, ATRAZINA pura 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Ethalfluralin:

Atrazina: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epato-necrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Taglie autorizzate: 1 - 5 Kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - Ozzano Emilia (BO)
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - v. X Aprile, 3 - Cotignola (RA)

ISTRUZIONI PER L'USO DEL MAIZOR PB

Infestanti controllate:

- **Graminacee annuali:** Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Panicum dichotomiflorum, Setaria spp., Sorghum halepense da seme (mediamente sensibile).
- **Dicotiledoni annuali:** Amaranthus spp., Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Fumaria officinalis, Matricaria spp., Mercurialis annua, Polygonum aviculare, P. convolvulus e P. persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Solanum nigrum, Sinapis arvensis, Stellaria media.

Cultura: mais.

Epoche e dosi d'impiego: impiegare MAIZOR PB alla dose di 3,6 kg/ha dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura.

Sistema di distribuzione: MAIZOR PB deve essere distribuito per irrorazione e non deve essere incorporato nel terreno. Applicare MAIZOR PB impiegando almeno 400 litri di acqua/ha. Si raccomanda di montare un'efficiente valvola di chiusura per impedire l'eccessiva fuoriuscita del prodotto nelle fasi di partenza, di svolta e di fermata. Gli spruzzatori devono essere accuratamente calibrati prima di iniziare le operazioni e poi controllati di frequente per essere certi che il prodotto venga distribuito uniformemente.

Preparazione della miscela: versare MAIZOR PB nella botte riempita a metà ed agitare fino a completo riempimento e successivamente durante la distribuzione. Se la poltiglia rimane ferma per più di un'ora, agitare per 2-3 minuti prima di riprendere la distribuzione. Non lasciare la poltiglia nella botte per impiego nel giorno successivo.

Preparazione del terreno: per assicurare una germinazione uniforme, i migliori risultati si ottengono quando il terreno è ben preparato, eliminando le zolle grosse, ed il seme è ben coperto.

ISTRUZIONI SPECIALI:

- Nel caso non si verificassero piogge nelle due settimane successive al trattamento, intervenire con adeguate irrigazioni, in quanto l'efficacia del diserbio è ottimizzata da una buona umidità del terreno.
- Non impiegare MAIZOR PB in terreni con contenuto di sostanza organica superiore al 5%.
- La coltivazione del mais trattata con MAIZOR PB non può essere consociata, per tutto il periodo vegetativo del mais, con altre colture.
- Prima di iniziare un'altra coltivazione, eseguire un'aratura profonda.
- Attendere almeno 5 mesi dal trattamento erbicida con MAIZOR PB prima di seminare frumento ed almeno 10 mesi per altre colture sensibili (esempio barbabietole, tabacco, ecc.).
- Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: MAIZOR PB è compatibile con olio bianco.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIAPA S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

MAIZOR SC

Diserbante selettivo per il controllo di infestanti
graminacee e dicotiledoni nella coltura del mais

Sospensione concentrata

MAIZOR SC

Composizione:

ETALFLURALIN puro g 23,0
(= 264 g/l)
ATRAZINA pura g 18,1 (= 208 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100,0

III CLASSE

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

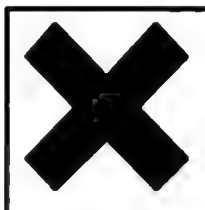
Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 7416 del 25/2/1988 del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri Partita n°...



IRRITANTE

Avvertenza: evitare il congelamento del prodotto conservandolo in locali a temperatura non inferiore ai 5°C.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ETALFLURALIN puro 23%, ATRAZINA pura 18,1%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: ATRAZINA: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Ethalfluralin: -----

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - Ozzano Emilia (BO) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

SIAPA S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

ISTRUZIONI PER L'USO DEL MAIZOR SC

Infestanti controllate:

• **Graminacee annuali:** Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Panicum dichotomiflorum, Setaria spp., Sorghum halepense da seme (mediamente sensibile).

• **Dicotiledoni annuali:** Amaranthus spp., Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Fumaria officinalis, Matricaria annua, Polygonum aviculare, P. convolvulus e P. persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Solanum nigrum, Sinapis arvensis, Stellaria media.

Coltura: mais.

Epoche e dosi d'impiego: impiegare MAIZOR SC alla dose di 3,5 litri/ha dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura.

Sistema di distribuzione: MAIZOR SC deve essere distribuito per irrorazione e non deve essere incorporato nel terreno. Applicare MAIZOR SC impiegando almeno 400 litri di acqua/ha. Si raccomanda di montare un'efficiente valvola di chiusura per impedire l'eccessiva fuoriuscita del prodotto nelle fasi di partenza, di svolta e di fermata. Gli spruzzatori devono essere accuratamente calibrati prima di iniziare le operazioni e poi controllati di frequente per essere certi che il prodotto venga distribuito uniformemente.

Preparazione della miscela: versare MAIZOR SC nella botte riempita a metà ed agitare fino a completo riempimento e successivamente durante la distribuzione. Se la poltiglia rimane ferma per più di un'ora, agitare per 2-3 minuti prima di riprendere la distribuzione. Non lasciare la poltiglia nella botte per impiego nel giorno successivo.

Preparazione del terreno: per assicurare una germinazione uniforme, i migliori risultati si ottengono quando il terreno è ben preparato, eliminando le zolle grosse ed il seme è ben coperto.

ISTRUZIONI SPECIALI:

• Nel caso non si verificassero piogge nelle due settimane successive al trattamento, intervenire con adeguate irrigazioni, in quanto l'efficacia del diserbante è ottimizzata da una buona umidità del terreno. • Non impiegare MAIZOR SC in terreni con contenuto di sostanza organica superiore al 5%. • La coltivazione del mais trattata con MAIZOR SC non può essere consociata, per tutto il periodo vegetativo del mais, con altre colture. • Prima di iniziare un'altra coltivazione, eseguire un'aratura profonda. • Attendere almeno 5 mesi dal trattamento erbicida con MAIZOR SC prima di seminare frumento ed almeno 10 mesi per altre colture sensibili (esempio barbabietole, tabacco, ecc.). • Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: MAIZOR SC è compatibile con olio bianco.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MANATANE 80

Fungicida organico persistente

Polvere bagnabile

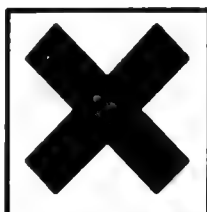
MANATANE 80

Composizione:
MANCOZEB puro g 80
Coformulanti q.b. a g 100

III CLASSE
ATTENZIONE: manipolare
con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.
Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 4613 del 30/12/1981 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... kg Partita n°...

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere, ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche: fungicida organico ad azione preventiva.

Campi d'impiego e dosi: ogni 100 litri d'acqua:

• **Vite:** per peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero 150-250 g. Per escoriosi, marciume nero ed antracnosi 350 g. Effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed

il secondo a 2-3 foglie.

• **Pomacee:** 150-250 g per ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria, Glomerella.

• **Pomodoro solo fino alla prima fioritura:** 200-250 g per peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi, antracnosi.

• **Concia dei semi:** avena, orzo, segale, grano, mais, riso: 150-200 g/q.le di seme; barbabietola e sementi orticole: 250-300 g/q.le di seme, per carie, carbone, elmintosporiosi, Drechslera sp., Cochliobolus savitus, Pythium sp., Alternaria sp., Aspergillus flavus, Fusarium sp., Gibberella Zeae, Piricularia Oryzae, Phoma Betae, Rhizoctonia solani, Cercospora Beticola.

• **Pioppo:** per marssonina, ticchiolatura: 400-500 g pari a kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a 3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre i 3 anni.

• **Cereali in campo:** 3-4 kg/ha per ruggine, septoriosi, Helminthosporium sp., Rhynchosporium secalis, Alternaria sp., Dilophospora Alopecuri, Fusarium sp., Cladosporium sp., Ustilago sp., Tilletia sp., Ophiobolus sp., Cercospora sp., Rhizoctonia sp.

• **Garofano in campo:** 200-300 g per ruggine.

• **Tabacco:** per peronospora tabacina 100-150 g in semenzaio; 150-250 g in pieno campo.

Divieto d'impiego: divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Epoche d'impiego: a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie. **Cereali:** trattare nel periodo compreso tra la spigazione e la fioritura. **Pomodoro:** solo fino alla prima fioritura.

Modalità d'impiego: bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione da proteggere onde ottenere una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste della stessa.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al Mancozeb quali ad esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherhanna. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: 1 - 10 - 25 kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna)

SIPCAM S.p.A. - SALERANO SUL LAMBRO (Milano)

MANORAN*

Fungicida a base di maneb per impieghi su vite, pomacee, pomodoro (fino alla prima fioritura), pioppo, cereali in campo, tabacco, garofano e rosa.

Polvere bagnabile

MANORAN

Composizione:
MANEB puro g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100

CLASSE III

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o da mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

v. della Chimica, 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Officina di produzione:

Registrazione n. 7194 del 3/7/1987 del Ministero della Sanità

.... **Kg**

Partita n°



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Taglie autorizzate: 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimenti autorizzati: PROCHIM AGRO - Courchelles (Francia) BASLINI S.p.A. - Treviglio (BG)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

MODALITA' DI IMPIEGO

Il MANORAN è un anticrittogamico ad alta concentrazione per la lotta contro le malattie crittogame della vite, delle pomacee, del pomodoro (da trattare solo fino alla prima fioritura), del pioppo, dei cereali in campo, del tabacco, del garofano e della rosa.

Diluire la dose giusta del prodotto in poca acqua (fino ad ottenere una densa crema) poi versare nel polverizzatore ed aggiungere il resto dell'acqua. MANORAN può essere utilizzato in qualsiasi tipo di polverizzatore.

DOSI DI IMPIEGO

Per 100 l. di acqua:

Pomacee : contro Ticchiolatura g. 200-250
Vite : contro Peronospora g. 200-250
Pomodoro : contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporium g. 250 (solo fino alla prima fioritura)
Pioppo : contro Marssonina, Ticchiolatura g. 300
Cereali in campo : contro Ruggine e Septoria g. 200-250
Tabacco : contro Peronospora g. 100-200
Garofano e Rosa : contro Ruggine, Septoria g. 300-350

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il MANORAN è compatibile con i più comuni antiparassitari in polvere bagnabile. Non effettuare tuttavia trattamenti misti durante la fioritura. Il MANORAN non è compatibile con il permanganato di potassio. Sono da evitare miscele con Poltiglia Bordoese, Calce e Polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il MANORAN è fitotossico per le seguenti varietà di pere: Abate Felte, Armella, Butirra precoce Morettini, Conferenza, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermana.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

* marchio della DowElanco

MICETOX 65

Anticrittogamico preventivo e curativo

Polvere bagnabile

<p>MICETOX 65</p> <p>Composizione: DODINA pura g 65 Coformulanti q.b. a g 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p>DowElanco Italia S.r.l. Via della Chimica 3 40064 OZZANO EMILIA (Bologna) Stabilimento produttore:</p> <hr/> <p>Registrazione n° 3707 del 30/5/1980 del Ministero della Sanità</p> <p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.</p> <p>.... kg Partita n°...</p>	<p>II CLASSE</p>  <p>NOCIVO</p>
--	--

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche: fungicida ad azione preventiva e curativa.

Malattie combattute: ticchiolatura, cilindrosporiosi, moniliosi, vaiolatura, fusariosi, antracnosi, peronospora.

Culture e dosi d'impiego: ogni 100 litri d'acqua:

Ticchiolatura del melo, pero e nespolo:

• trattamenti preventivi 50- 60 g

• trattamenti curativi 90-120 g

Antracnosi del ciliegio 60 g

Peronospora della cipolla, aglio e porro 80-100 g

Culture Industriali di piante ornamentali e da fiore:

• Ticchiolatura delle rose 80-100 g

• Fusariosi dei garofani 130-150 g

Epoche d'impiego: a scopo preventivo: trattare a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

A scopo curativo: trattare entro 72 ore dall'inizio della pioggia infettante. **Da non impiegare durante la fioritura.**

Modalità d'impiego: bagnare bene ed uniformemente la vegetazione da proteggere onde ottenere una perfetta copertura. Si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante ASTROL ogni 100 litri di poltiglia.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e clorobenzilati. Sconsigliate sono le miscele con dimetoato, carbaril, azinfos-metile e DDVP. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e col olii minerali possono dar luogo a scarsa sospensività. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. Per la Golden delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su alcuni fiori ed ortaggi il prodotto può essere fitotossico; fare pertanto piccoli saggi prima di trattare l'intera coltivazione.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente od accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 Kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - Ozzano Emilia (BO)
SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

MOLINATE LE

Diserbante selettivo per la risaia

Liquido emulsionabile

MOLINATE LE

Composizione:

MOLINATE puro g 72,4 (= 735 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100,0
"Contiene xilene"

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile.
Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 2074 del 10/12/1975 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Partita n°...

II CLASSE



NOCIVO

Caratteristiche: erbicida selettivo attivo sui germinelli delle infestanti per assorbimento radicale o dell'epicotile.

Infestanti combattute: giavone (Panicum [Echinochloa spp.]).

Culture: riso sia seminato che trapiantato.

Dos d'impiego: terreni medio impasto 5,5-6 litri/ha in 800-1000 litri d'acqua; terreni pesanti ed organici 6,5-7 litri/ha in 800-1000 litri d'acqua.

Epoche d'impiego: sia in pre-semina del riso, sia in post-sommersione su riso e giavone germinati allorché il giavone presenta 2-4 foglie.

Modalità d'impiego: pre-semina: prima della distribuzione, sminuzzare accuratamente il terreno affinché non rimangano in superficie grosse zolle. Se è possibile ricorrere all'inondazione della risaia entro e non oltre le 12 ore dalla distribuzione ed in questo caso non è indispensabile provvedere all'interramento del prodotto, altrimenti eseguire l'interramento con passaggi di erpice a disco od a denti. Procedere poi alla normale inondazione della risaia e stabilire il livello normale. Subito dopo il trattamento o dopo qualche giorno, procedere alla semina del riso preferibilmente a spaglio anziché a righe. Post-sommersione: distribuire il prodotto direttamente sull'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: dato lo spettro d'azione, usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le culture non indicate in etichetta. In condizioni climatiche avverse, se applicato nei primissimi stadi vegetativi della cultura, può rallentarne momentaneamente e lievemente lo sviluppo, senza però nuocere alla produzione.

Sospendere i trattamenti 30 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

Il formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapia sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Consultare un Centro Antiveleni.

Taglie autorizzate: 5 - 20 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna)
SIPCAM S.p.A. - SALERANO SUL LAMBRO (Milano)

MOLINUR EC

Erbicida selettivo per la risaia

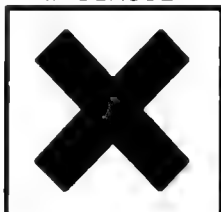
Liquido emulsionabile

MOLINUR EC

Composizione:

TIOBENCARB puro g 35 (= 350 g/l)
MOLINATE puro g 20 (= 200 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
"Contiene xilene"

II CLASSE



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile.
Nocivo per inalazione, ingestione
e contatto con la pelle.
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata
dei bambini.
Conservare il recipiente ben chiuso.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non
mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare
i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare
indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere
consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 6026 del 26/7/1984 del Ministero della
Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri Partita n°...

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi
d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
TIOBENCARB puro 35%; MOLINATE puro 20%, le quali,
entrambe, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:
irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia,
depressione del SNC, bronchite.

Il formulato contiene solventi i quali possono essere
responsabili di variazione e di aggravamento della
sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni
epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del
petrolio possono provocare polmoniti chimiche.
Terapia sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare
gastrolusi.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: erbicida ad azione antigerminello, per
contatto e per assorbimento radicale.

Infestanti combattute: Giavone (Panicum, Echinochloa
spp.)

Cultura: riso

Dosi d'impiego: terreni sciolti 6 kg/ha. Terreni medio
impasto 7 kg/ha. Terreni pesanti 8 kg/ha.

Epoche d'impiego: pre-semina della cultura: sia su
terreno asciutto sia in acqua. Post-emergenza della cultura:
a partire da quando il riso ha 1,5-2 foglie vere e prima che il
giavone abbia 3 foglie.

Modalità d'impiego:

• **Pre-semina:** livellare e sminuzzare accuratamente il
terreno, distribuire il prodotto uniformemente su tutta la
superficie da proteggere. Subito dopo il trattamento interrare
leggermente il prodotto; procedere successivamente alla
normale inondazione della risaia e poi alla semina del riso.
Dove è possibile, inondare la risaia immediatamente dopo il
trattamento; non è necessario incorporare il prodotto: in
questo caso attendere per 3 giorni prima di seminare.

• **Pre-semina in acqua:** distribuire uniformemente il
prodotto nell'acqua, mantenere questa ferma per 3 giorni, far
delluire l'acqua, ove possibile, rimettere acqua nelle camere
e seminare.

• **Post-emergenza:** eseguire il trattamento quando il riso
ha almeno 1,5-2 foglie e la maggior parte delle piantine
emerge dall'acqua: mantenere perciò il livello dell'acqua a 10
cm circa evitando però che il terreno emerga. Durante i 3
giorni successivi al trattamento mantenere l'acqua ferma od
in leggero movimento.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: non eseguire il trattamento se la
temperatura supera i 28-30°C o se si prevedono nel periodo
del trattamento forti sbalzi termici. Non usare il prodotto prima
che il riso abbia almeno 1,5-2 foglie. Il prodotto può essere
fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della
raccolta.**

**Attenzione ad impiegare esclusivamente in
agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti:
ogni altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato.**

**Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale
per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni
alle piante, alle persone ed agli animali.**

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Taglie autorizzate: 5 - 10 - 20 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna)

SIPCAM S.p.A. - SALERANO S.LAMBRO (Milano)

SIAPA S.p.A. - S.VINCENZO DI GALLIERA (Bologna)

MULTIVALL 40

Insetticida fosfororganico citotropico

Liquido emulsionabile

MULTIVALL 40

Composizione:

DIMETOATO puro g 38 = 400 g/l
Coformulanti q.b. a g 100
"Contiene miscela di xilene
e cicloesano"

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile.
Nocivo per inalazione, ingestione
e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la
pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente
ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti
protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il
medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 3445 del 7/1/1980 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri Partita n°...

II CLASSE



NOCIVO

Caratteristiche: insetticida attivo per contatto ad azione
collaterale acaricida, citotropico, ad elevato potere
abbattente. L'alta labilità e la solubilità in acqua consentono,
nel caso di impiego su olive, di ottenere oli esenti da residui
di questo prodotto.

Parassiti combattuti: mosche dell'olivo, della frutta e
degli ortaggi, tignola dell'olivo, rodilegno, cocciniglie degli
agrumi, depressaria, afidi, aleurodidi, maggiolino, nottue,
oziorrinco, acari, tentredini, tingidi, eliotripide, psilla,
microlepidotteri minatori.

Culture: olivo, agrumi, vite, drupacee, pomacee, ortive,
cereali, barbabietola da zucchero, erba medica, girasole,
culture industriali di piante ornamentali e da fiore, piante
forestali.

Dosi d'impiego: 100-150 ml ogni 100 litri d'acqua.

Epoche d'impiego: alla prima comparsa dei parassiti;
ripetere i trattamenti in relazione al numero delle loro
generazioni.

Modalità d'impiego: bagnare abbondantemente ed
uniformemente le superfici vegetali da proteggere.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni
antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e
con minacide (promecarb). Si sconsigliano le miscele con
captano, dodina, dinocap e tiram. **AVVERTENZA:** in caso
di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo
di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il
medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non impiegare il prodotto a basso volume
sulle varietà di olivo: coratina, simona, canino, vernina,
marsella, frantoio, itrasa. Si sconsiglia inoltre l'impiego del
prodotto su cedro, limone interdonato, nocciuolo e
crisantemo.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è
nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e
bestiame.

**Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della
raccolta.**

**Attenzione ad impiegare esclusivamente in agri-
cultura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni
altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-
tuali danni derivanti da uso improprio del pre-
parato.**

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale
per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni
alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Taglie autorizzate: 1 - 10 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (BO) SIAPA S.p.A. - S. VINCENZO DI GALLIERA (BO)
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI) SIPCAM S.p.A. - SALERANO S. LAMBRO (MI)

NURELLE 10

Insetticida a vasto spettro d'azione per l'impiego su alcune colture in Frutticoltura, Orticoltura, Viticoltura, Agrumicoltura, Bleticoltura, Ploppicoltura, Tabacchicoltura, Olivicoltura, Cerealicoltura, fragola, vival.

Liquido emulsionabile

NURELLE 10

Composizione:

Cipermetrina pura g 10 (= 91 g/l)
Colormulanti q.b. a g 100
Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile.
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

DowElanco - King's Lynn (Inghilterra)

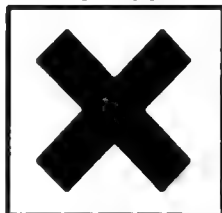
Registrazione del Ministero della Sanità N.7675 del 2/2/1989

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Partita n°

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: Il NURELLE 10 è un insetticida a base di Cipermetrina pura dotato di rapido potere abbattente ed ampio spettro d'azione contro una vasta gamma di insetti che infestano numerose colture. Agisce per contatto ed ingestione sia sulle forme giovani che sugli adulti anche contro gli insetti ormai resistenti ai prodotti fosfororganici e clororganici. Presenta una lunga persistenza ed è efficace a dosi molto basse.

Dosi e modalità d'impiego: (riferite a 100 litri di acqua)

Pesce:

Contro Afidi: su foglie non accartocciate: 37-50 ml.

Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere: 50-75 ml.

Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi: 50-75 ml.

Tripidi, Mosca: 50-75 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,6 l/hl.

Pero: Contro Psilla (si consiglia di aggiungere un bagnante):

1° trattamento di fine inverno contro adulti svernanti: 50 ml.

2° trattamento sulle uova mature prodotte dalla 1° generazione: 75 ml all'apparire delle prime neanidi, 100 ml con inizio di melata.

3° trattamento contro la 3° generazione se necessario: 100-150 ml.

Contro Afidi: su foglie non accartocciate: 37-50 ml.

Filominatori (Cemistoma, Litocolletis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine: 50-75 ml.

Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive) 50-75 ml.

Contro Carpocapsa: 50-75 ml.

Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive): 50-75 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,5 kg/hl.

Ortaggi in campo e serra (cavolo cappuccio, cavolo broccolo, cavolfiore, fagiolino, pisello, pomodoro, cipolla, patata).

(Si consiglia di aggiungere un bagnante). Contro Dorifora: 50-65 ml. Nottue (allo scoperto): 50-75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Afidi: 37-50 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 50-75 ml.

Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): 50-75 ml; contro la seconda generazione: 50-75 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 50-60 ml.

Fragola: contro Nottue (allo scoperto): 50-75 ml. Afidi: 37-50 ml.

Flori e vival in campo (è vietato l'impiego in serra)

Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml.

Bega del garofano e Lepidotteri in genere: 75-100 ml.

Tripidi, Maggiolino, Nottue (allo scoperto): 50-75 ml.

Arancio e Limoni: Contro Afidi: 37-50 ml.

Cocciniglie contro le neanidi estive: 50-75 ml. Mosca degli agrumi: 50-75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml.

Barbabietola da zucchero:

Contro Alica: 500-600 ml/ha. Afidi: 250-300 ml/ha.

Nottue (allo scoperto): 300-500 ml/ha. Cleono, Lisso, Cassida: 400-500 ml/ha.

Ploppo: Contro Afidi: 37-50 ml.

Saperda, Cnipsomirco: 50-75 ml.

Tabacco: Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml.

Nottue (allo scoperto), Tripidi: 50-75 ml.

Mais: Contro Afidi: 37-50 ml. Piralide: 50-75 ml.

Frumento: Contro Afidi, Lema: 37-50 ml.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il NURELLE 10 è miscibile con vari formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pisello; 7 giorni per fragola, fagiolino, broccolo, cavolfiore; 14 giorni per agrumi, pesco, pero, cavolo cappuccio, cipolla, patata; 21 giorni per pomodoro, barbabietola da zucchero; 28 giorni per uva, mais, frumento; 60 giorni per tabacco.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 0,250 - 0,5 - 1 litro

NURELLE D

Insetticida a vasto spettro d'azione per pesco,
pero, arancio, limone, barbabietola da zucchero,
tabacco, mais e ploppe
Concentrato emulsionabile

NURELLE D**Composizione**

Clorpirifos puro g 45,90 (= 500 g/l)
Cipermetrina pura g 4,59 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100,00
"Contiene xilene"

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile.

Tossico per inalazione e contatto
con la pelle. Nocivo per ingestione.
Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori
della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare du-
rante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con
gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lava-
re immediatamente ed abbondantemente con acqua e consulti-
tare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immedia-
tamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non di-
starsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute pre-
cauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteg-
gersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere
consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli
l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3 - 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

DowElanco - King's Lynn (Inghilterra)

Registrazione N. 7889 del 7/12/1984 del Ministero della
Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Partita N° ...

I CLASSE**TOSSICO****NORME PRECAUZIONALI:**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
CLORPIRIFOS puro 45,90%; CIPERMETRINA pura 4,59%; le quali,
separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:
Clorpirifos: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le
sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi
addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,
edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e
sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi
muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni; coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,
possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi
flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Cipermetrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-
sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da
parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione
delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni
allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi
cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare
broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 litro

Dosi e modalità d'impiego (riferite a 100 litri di acqua):

PESCO Afidi: su foglie non accartocciate: 50-75 ml

Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere: 75-100 ml

Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi: 80-100 ml

Tripidi, Mosca: 80-100 ml

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari
trattare allo stadio vegetativo di bottone di rosa alla dose di
80-100 ml in miscela con olio 1,5 l/hl.

PERO Psilla (si consiglia di aggiungere un bagnante):

1° trattamento di fine inverno contro adulti svernanti: 75 ml

2° trattamento sulle uova mature prodotte dalla prima
generazione: 100 ml all'apparire delle prime neanidi, 130 ml
con inizio di melata.

3° trattamento contro la terza generazione se necessario:
130-180 ml/hl

Afidi su foglie non accartocciate: 50-80 ml

Fillomatori (Cernostoma, Litocolletis) contro la prima
generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa
delle mine: 75-100 ml

Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 75-
100 ml Carpocapsa: 75-100 ml

Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive): 75-100 ml

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari
trattare allo stadio compreso fra le orecchie di topo e la
differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 80-100 ml in
miscela con olio 1,5 l/hl.

ARANCIO, LIMONE Afidi: 50-80 ml

Cocciniglie: contro le neanidi estive 60-80 ml

Aleurodidi-Dialeurodidi: 60-80 ml

Formiche: 200 ml irrorando il terreno in ragione di 10 hl di
acqua/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Altica: 800-1000 ml/ha

Afidi: 400-500 ml/ha Nottue: 600-800 ml/ha

Cleono; Lisso, Cassida: 700-800 ml/ha

TABACCO Afidi: 60-80 ml Mosca bianca: 60-80 ml

Nottue, tripidi: 80-100 ml

MAIS Afidi: 60-80 ml Piralide: 80-100 ml

PIOppo Afidi: 60-80 ml Saperda, Criptorinco: 80-120 ml

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità:**

Il NURELLE D è miscibile con i vari formulati fungicidi,
acaricidi e insetticidi esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve es-
sere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i pro-
dotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-
cazione, informare il medico della micelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci ed insetti utili, è nocivo per
animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per
colture di pero, pesco, mais: 60 giorni nel caso di agrumi,
barbabietola e tabacco.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agri-
coltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni
altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli aven-
tuali danni derivanti da uso improprio del prepa-
rato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale
per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni
alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OXIFOL

Anticrittogamico che agisce per contatto e per via sistemica contro la peronospora della vite

Polvere bagnabile

OXIFOL

Composizione:

OXADIXIL puro g 10
FOLPET puro g 35
Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.
Irritante per gli occhi.
Possibilità di effetti irreversibili.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

DowElanco Italia S.r.l. OZZANO EMILIA (Bologna)

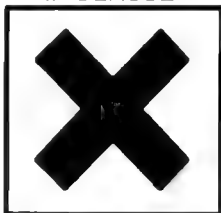
Registrazione n° 6320 del 3/4/1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... kg

Partita n°...

II CLASSE



NOCIVO

ISTRUZIONI PER L'USO DEL PRODOTTO

Campi d'impiego, malattie combattute e dosi d'impiego: Vite (peronospora) 200-250 g/ha

Epoche d'impiego: la sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza, permettono all'OXIFOL di controllare la peronospora intervenendo ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento delle piogge. In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Da non impiegare sui vival di vite. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia. Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2-2,5 kg per ettaro.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari DowElanco a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con prodotti oleosi; in caso di trattamenti con questi ultimi, distanziare l'intervento con OXIFOL di 2-3 settimane. L'OXIFOL non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco. **AVVERTENZA:** devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e con polisolfuri. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 GIORNI prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL puro 10%, FOLPET puro 35%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Folpet: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - kg

PAARLAN

Diserbante selettivo per il controllo
in pre-emergenza di infestanti graminacei
e dicotiledoni in varie colture.

Liquido emulsionabile

PAARLAN

Composizione:

ISOPROPALIN puro g 67,75 (= 720 g/l)

Colorulanti q.b. a g 100,00

"Contiene xilene"

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare
con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile.

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata
dei bambini. Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non
respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente
o di malessere consultare immediatamente il medico (se pos-
sibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3

40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 1183 del 25/6/1973 del Ministero della
Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

1 litro

Partita n°...



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non
operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche del PAARLAN: il PAARLAN è un diser-
bante di pre-emergenza che deve essere incorporato nel ter-
reno per consentire un controllo di lunga durata di infestanti a
foglia larga e graminacee annuali. Il PAARLAN controlla le ma-
lerbe uccidendone i semi nel momento della loro germina-
zione; non controlla le malerbe già sviluppate. L'incorpora-
mento del PAARLAN aiuta ad assicurare un efficace controllo
delle malerbe indipendentemente dalle condizioni meteorologi-
che. Le coltivazioni superficiali e le zappature non riducono
l'effetto del PAARLAN sul controllo delle malerbe.

INFESTANTI CONTROLLATE

Graminacee annuali: Alopecurus spp., Bromus spp.,
Digitaria sp., Echinochloa crus-galli, Eleusine indica, Lolium
sp. (da seme), Panicum dichotomiflorum, Poa annua, Setaria
sp., Sorghum halepense (da seme).

Dicotiledoni: Amaranthus spp., Chenopodium sp., Lamium
spp., Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Polygonum
convolvulus, Portulaca oleracea, Stellaria media, Veronica
spp.

COLTURE: pomodoro, peperone e tabacco da trapianto.

Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.

PREPARAZIONE DEL TERRENO: i residui della coltura
precedente devono essere sminuzzati e ben mescolati con il terreno
ad una profondità di 10-15 cm prima dell'applicazione.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Aggiungere la dose raccomandata di PAARLAN all'acqua nella botte
durante l'operazione di riempimento. Usare 200-500 litri di acqua per
ettaro impiegando qualsiasi macchina irroratrice a bassa pressione
esattamente calibrata che distribuisce il prodotto uniformemente.
Non usare acqua di fogna. L'uso del Paarlan non è raccomandato su
qualsiasi tipo di terreno contenente un'alta quantità di sostanze
organiche.

Quando usarlo: Distribuire ed incorporare il PAARLAN fino a 2-3
settimane prima del trapianto. Non applicare il PAARLAN dopo il
trapianto.

Dosaggi: Applicare 1,5 litri per ettaro in terreno leggero; 2,0 litri per
ha in terreno medio e 2,5 litri per ha in terreno pesante. Per
trattamenti a strisce usare una quantità proporzionale alla superficie
trattata. Non usare di più della quantità raccomandata.

ISTRUZIONI PER L'INCORPORAMENTO

Il PAARLAN deve essere incorporato nel terreno immediatamente
dopo l'applicazione per prevenire le perdite di efficacia. La
distribuzione e l'incorporamento, se possibile, dovrebbero essere
eseguiti contemporaneamente. L'attrezzatura usata deve essere in
grado di frantumare le zolle grosse e di mescolare il Paarlan
uniformemente col terreno. Un uniforme incorporamento del Paarlan
si può ottenere con frese, motocoltivatori, motozappe, ecc. regolate
a 8-10 cm di profondità e con gli elementi rotanti distanziati in modo
da evitare che il terreno si accumuli fra essi, e operando ad una
velocità non superiore a 6-9 km/h.

Un incorporamento poco profondo, con attrezzi regolati in modo da
lavorare a profondità minori di 8 cm può dar luogo ad un'insufficiente
controllo delle malerbe. Gli erpici a denti non devono essere usati da
soli per l'incorporamento nel terreno.

PRECAUZIONI SPECIALI

Usato secondo le istruzioni ed in condizioni normali il PAARLAN non è
dannoso alla coltura da proteggere. Il sovradosaggio può causare un
arresto nella crescita, danni alla coltura o problemi di residui.
Un'applicazione non uniforme od un incorporamento improprio del
PAARLAN nel terreno può provocare un controllo non completo delle
infestanti o un danno alla coltura. Le malattie delle piantine, le basse
temperature, un'umidità eccessiva, un'elevata concentrazione
salina, oppure la siccità possono indebolire la coltura trattata ed
aumentare la possibilità di danno da parte del PAARLAN. In queste
condizioni, si può osservare un ritardo nello sviluppo della coltura.
Dove si pratica la rincalzatura, le infestanti possono germinare nel
fondo del solco per la rimozione del terreno trattato con PAARLAN.
Queste infestanti devono essere distrutte con le lavorazioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: sono sconsigliate miscele con altri presidi sanitar.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non
indicate in etichetta.

AVVERTENZE: conservare il prodotto in locali a temperatura non
inferiore ai 4°C ed evitare il congelamento. Al termine delle
operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e
gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.
Non conservare presso sorgenti di calore o fuoco.

**Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura
nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è
pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da uso improprio del preparato.**

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,
alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna) ELI LILLY & Co. - INDIANAPOLIS (U.S.A.)
SIAPA S.p.A. - S. VINCENZO DI GALLIERA (Bologna)

PARAQUONE

Erbicida ad azione dissecante

Liquido

PARAQUONE

I CLASSE

Composizione:

PARAQUAT puro g 18 (=200 g/l)
(sottoforma di dicloruro)
Coformulanti q.b. a g 100
(contiene una sostanza emetica)

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione,
ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi, le vie
respiratorie e la pelle.



MOLTO TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non
mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare
i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso
di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondan-
tamente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso
immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti
protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In
caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3 - 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 2135 del 23/3/1976 del Ministero della
Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Partita n° ...

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodot-
to, il suo impiego è consentito esclusivamente al
personale qualificato munito del patentino di cui
all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n° 1255.

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi
d'acqua. Non operare contro vento. Dopo l'uso lavare con
ASTROL e rendere inutilizzabili con i mezzi più idonei le
confezioni che contenevano il prodotto secondo le norme
vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10.9.82 N. 915).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-uomo.
L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ri-
tardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, ir-
ritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e
dell'esofago, difficoltà della deglutizione, diarrea. Gli effetti ri-
tardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria),
del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio prin-
cipale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fi-
brosi polmonare con insufficienza respiratoria.

Terapia: in caso di ingestione, ricoverare immediatamente il
paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo
preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito
e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del
paraquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue,
somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller, e 200

ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di
contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente
ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo
sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima
tossicità.

Controindicazioni: non dare ossigeno.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche generali:

PARAQUONE agisce rapidamente solo sulle parti verdi delle piante
che vengono direttamente colpite e non è attivo sulle parti lignificate
e suberificate. PARAQUONE è prontamente e totalmente disattivato
dal terreno. PARAQUONE non è influenzato dalle diverse
temperature e condizioni del terreno (umido, secco).

Modalità d'impiego:

PARAQUONE si usa in post-emergenza delle erbe infestanti. Nei
trattamenti localizzati, eseguiti con attrezzatura portata
dall'operatore, è obbligo schermare lo spruzzo con una campana.
Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con 'ASTROL' ed
acqua.

Campo di impiego:

PARAQUONE si impiega come diserbante contro tutte le erbe
infestanti annuali nei seguenti casi.

- nella preparazione di letti di semina o di trapianto delle colture,
esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio.
- nell'interfila delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto
vite, olivo, agrumi, drupacee, noce, melo, pero, nocciolo.
- nelle piazzole di raccolta di olivo e nocciolo. In questo caso, quando
i frutti vengono raccolti con macchina pneumatica, questa deve
essere corredata di adeguato dispositivo antipolvere
- bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline.

**Divieto di impiego sulle colture o in condizioni diverse
da quelle sopra indicate.**

Dosi d'impiego:

In funzione dello sviluppo delle infestanti, impiegare 3-5 l/ha di
PARAQUONE in 1000-1500 litri d'acqua/ha. Impiegare attrezzature a
bassa pressione (1-2 atm) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio,
che producono gocce grosse (250-400 micron).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: è sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e
fungicidi. E' compatibile con la maggior parte degli erbicidi, ma prima
di eventuali miscele si consiglia di consultare il tecnico di fiducia ed
effettuare piccole prove di saggio. **AVVERTENZA:** in caso di
miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza
più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non
indicate in etichetta. PARAQUONE è un erbicida non selettivo
pertanto evitare la deriva.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli
animali domestici, per i pesci ed il bestiame. Tenere il bestiame
lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lepre è
particolarmente sensibile, pertanto, in considerazione della sua
abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo durante
le prime ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato
di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione erbicida, agisce da repellente.

Intervallo di sicurezza: 30 giorni tra l'ultimo trat-
tamento e la raccolta; 40 giorni tra l'ultimo trattamento
e la raccolta se raccolti a terra con mezzi meccanici.

**Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura
nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pe-
ricoloso.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna)

ICI-SOLPLANT S.p.A. - CREPELLANO (Bologna)

SIPCAM S.p.A. - SALERANO S. LAMBRO (MI)

PENTASOL N.F.**Acaricida****Liquido emulsionabile****PENTASOL N.F.****Composizione:**

DICOFOL puro g 16 (= 160 g/l)

TETRADIFON puro g 6 (= 60 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

"Contiene xilene"

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile.

Nocivo per inalazione, ingestione
e contatto con la pelle.

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile,
mostrargli l'etichetta).**DowElanco Italia S.r.l.**

Via della Chimica 3

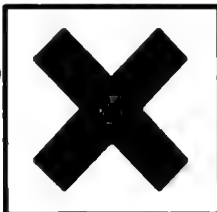
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

DowElanco Italia S.r.l. OZZANO EMILIA (Bologna)

Registrazione n° 4259 del 27/3/1981 del Ministero della
Sanità**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****1 litro**

Partita n°...

II CLASSE**NOCIVO****Caratteristiche:** acaricida persistente ad azione ovo-
larvo-adulticida dotato di alto potere di penetrazione nei
tessuti fogliari.**Parassiti combattuti:** acari in genere (ragni rossi e gialli
quali *Metatetranychus ulmi*, *Tetranychus telarius*,
Tetranychus mecdanieli, *Bryobia praetiosa*, *Tetranychus*
schoeni, *Eotetranychus carpini*, *Steneotarsonemus pallidus*,
Tetranychus willamettei, *Vasates Schlechtendali*, *Vasates*
cornutus, *Tetranychus atlanticus*, *Tetranychus pacificus*,
Panonychus citri, *Eotetranychus bauksi*, *Brevipalpus lewisii*,
Eotetranychus sexmaculatus).**Culture:** vite, pomacee, drupacee, agrumi, pomodoro e
garofano in pieno campo ed in serra, piante forestali.**Dosi d'impiego:** 200-250 ml ogni 100 litri d'acqua**Epoche d'impiego:** alla prima comparsa dei parassiti;
ripetere i trattamenti in relazione al numero delle loro
generazioni.**Modalità d'impiego:** bagnare abbondantemente ed
uniformemente le superfici fogliari da proteggere ed in
particolare la pagina inferiore delle foglie. Aggiungere 100 ml
di bagnante ASTROL ogni 100 litri di poltiglia.**Da non applicare con mezzi aerei.****Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni
antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.
Sconsigliate sono le miscele con etion, promecarb, captano,
dodina e dinocap. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con
altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più
lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della
miscelazione compiuta.**Fitotossicità:** evitare i trattamenti nelle ore più calde.**Nocività a seguito del trattamento:** il prodotto è
tossico per gli insetti utili.**Sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima della
raccolta.****Attenzione ad impiegare esclusivamente in
agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti:
ogni altro uso è pericoloso.****Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato.****Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale
per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni
alle piante, alle persone ed agli animali.****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NORME PRECAUZIONALI:**Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi
d'acqua. Non operare contro vento.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
DICOFOL puro 16%, TETRADIFON puro 6%, le quali,
separatamente, provocano i seguenti sintomi
d'intossicazione:Dicofol: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia
intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Tetradifon: -----

Terapia sintomatica.

Controindicazioni per Dicofol: per la liposolubilità di questa
sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per
lungo tempo, fino alla **eliminazione completa**.**Consultare un Centro Antiveneni.**Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna) SARIAF S.p.A. - FAENZA (Ravenna)
SIPCAM S.p.A. - SALERANO SUL LAMBRO (Milano)

Phorate DowElanco (AGRISOL 5-G)

Geodisinfestante sistemico granulare protetto

**Phorate DowElanco
(AGRISOL 5 G)**

Composizione:
FORATE puro g 4,5
Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO
Tossico per inalazione,
ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.
Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 2116 del 22/1/1976 del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

10 kg

Partita n°...

I CLASSE



TOSSICO

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3/9/1968, n.1255.

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna) SARIAF S.p.A. - FAENZA (Ravenna)
SIAPA S.p.A. - S. VINCENZO DI GALLIERA (Bologna) SIPCAM S.p.A. - SALERANO S. LAMBRO (Milano)

MODALITA' D'IMPIEGO

Il Phorate DowElanco (AGRISOL 5-G) è un granulare sistemico provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca delle semine e dei trapianti, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole sia dai parassiti delle radici e del colletto (Agrotidi, Atomarie, Blaniuli, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche e Punteruoli delle radici, Scutigerelle, Tipule e Nematodi dei generi Meloidogyne e Pratylenchus) sia dai precoci attacchi di parassiti delle foglie e degli steli (Afidi, Altiche, Casside, Mosche minatrici, Ragno rosso, Tripidi). Oltre che per geodisinfestazione totale il Phorate DowElanco (AGRISOL 5-G) è idoneo per la distribuzione localizzata da effettuare con idonei microgranulatori opportunamente tarati.

DOSI D'IMPIEGO

Geodisinfestazione a pieno campo:

Barbabetola da zucchero, mais, tabacco, colture ortive (carota, cavoli, fagiolo, melanzana, peperone, pisello, pomodoro, patata, sedano, zucchini), colture ornamentali in pieno campo e vivai di piante ornamentali: 40-60 kg/ha.

Geodisinfestazione localizzata:

• Barbabetola da zucchero:

a) con interfilari di cm. 45: 40 g ogni 100 m lineari = 9 kg/ha

b) con interfilari di cm. 50: 40 g ogni 100 m lineari = 8 kg/ha

• **Mais:** con interfilari di cm 75: 60 g ogni 100 m lineari = 8 kg/ha

• **Tabacco:** a seconda della distanza tra le file 5-7 kg/ha. Usare comunque 40-50 g ogni 100 m lineari

• **Patata:** trattamenti localizzati nel solco 10-15 kg/ha

• **Pomodoro:** a seconda della distanza tra le file 4-6 kg/ha.

Si consiglia comunque di impiegare 40 g ogni 100 m lineari.

Nei casi in cui l'interramento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

Noctività: è tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente od accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PLANIZIN 20 L.E.

Insetticida fosfororganico polivalente

Liquido emulsionabile

PLANIZIN 20 LE

Composizione:

METIDATION puro g 19 (= 180 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

"Contiene xilene"

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile.

Altamente tossico per inalazione,

ingestione e contatto con la pelle.

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori

dalla portata dei bambini. Con-

servare lontano da locali di abi-

lizzazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lon-

tano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né

bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di

dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di

contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondante-

mente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del

recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti

protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In

caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3 - 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione N. 5627 del 6/12/1983 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Partita n°...

ATTENZIONE! data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 N.1255

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

Taglie autorizzate: 1 - 10 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - Ozzano Emilia (BO) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

SIAPA S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Caratteristiche: insetticida citotropico ad azione per contatto ed ingestione

Parassiti combattuti: afidi, psille, cicaline, larve di lepidotteri in genere (ad esempio tignole, minatrici, ricamatrici, nottue), larve ed adulti di coleotteri (ad esempio cleono, lixus, altica, maggiolino, apion, meligete, dorifora), larve ed adulti di ditteri, cocciniglie.

Culture e dosi d'impiego:

Vite 200-250 ml/hl

Olio 300 ml/hl

Pomacee (melo, pero) 250-300 ml/hl

Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo)

trattare solo prima della ripresa vegetativa 250-300 ml/hl

Agrumi (arancio, mandarancio, limone, pompelmo, mandarino) 250-300 ml/hl

Barbabietola da zucchero 300 ml/hl = 2-2,5 litri/ha

Culture ortive (patata, pomodoro, carciofo, asparago) 250 ml/hl

Epoche d'impiego: alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reinfestazione. Sulle drupacee il prodotto deve essere usato solo per trattamenti invernali e di fine inverno, comunque prima dell'apertura delle gemme.

Modalità d'impiego: bagnare abbondantemente ed uniformemente tutte le parti della vegetazione da proteggere avendo cura di raggiungere con il getto irrorante anche gli insetti più nascosti nella chioma.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PREBAN*

Diserbante selettivo

Polvere bagnabile

PREBAN

Composizione:

CIAZINA pura g. 45
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione,
ingestione e contatto con
la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori
dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o da mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

DowElanco Italia S.r.l.

v. della Chimica, 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 6043 del 12/9/1984 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

... Kg

Partita n°

I CLASSE**TOSSICO****MODALITA' DI IMPIEGO**

Erbicida del male per impieghi di pre-emergenza, agisce in prevalenza per assorbimento radicale ed in parte anche per via fogliare. Controlla le infestanti monocotiledoni annuali e diverse dicotiledoni: Setaria, Digitaria, Panicum, Poa, Alopecurus, Chenopodium, Fumaria, Stellaria, Veronica, Portulaca, Atriplex, Raphanus, Solanum, Apera spica-venti, Galinsoga, Chrysanthemum.

Pre-emergenza:

- Kg 6-8/Ha nei terreni sciolti,
- Kg 8-10/Ha nei terreni di medio impasto,
- Kg 10-12/Ha nei terreni argillosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**COMPATIBILITA'**

Il PREBAN è miscibile con i fenossiderivati, Atrazina e Alaclor.

Il prodotto non è miscibile con gli Olii minerali bianchi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo verso gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

* marchio della DowElanco

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e coliccia, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 Kg

RELDAN 22

Insetticida per la difesa di alcuni fruttiferi,
della vite, dei mais, di alcune colture orticole
e del pianto

Concentrato emulsionabile

RELDAN 22

Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100,0

III CLASSE

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3 - 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

.... litri

Partita n°



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 18,9 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Ltd - KING'S LYNN (Inghilterra)

Modalità d'impiego:

Il RELDAN 22 è un insetticida fosfororganico, formulato come liquido emulsionabile. Esso agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

Il RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di Lepidotteri e le neanidi di Cocciniglie. Inoltre RELDAN 22 esplica un'azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di Acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Dosi di impiego

- Frutticoltura:

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl contro Lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Laspeyresia), Anarsia (Anarsia). 200-250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

Viticoltura: 100-150 ml/hl contro Tignole (Polycrosis, Clytia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

- Orticoltura: pomodoro, pisello, carciofo, cavoli, melanzana, ravanello, patata. Litri 1,5-2 per ha contro Nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifera (Leptinotarsa).

- Cerealicoltura:

Mais: 300 ml/hl contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi.

- Pianta: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorinco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il RELDAN 22 è miscibile con i più comuni fungicidi, acaricidi e insetticidi ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Rhone-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)

RELDAN 42,5 EC

Insetticida per la difesa di alcuni fruttiferi,
della vite, del mais, di alcune colture orticole
e del pioppo
Concentrato emulsionabile

RELDAN 42,5 EC

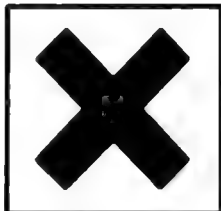
Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 42,5 (= 501 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100,0

Contiene: 1,1,1 Tricloroetano

II CLASSE



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle
e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata
dei bambini.

Conservare lontano da alimenti
o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la
pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente
ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti
protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In
caso di malessere consultare il medico (se possibile,
mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3

40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

DowElanco - King's Lynn (Inghilterra)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7134 del 24.6.1989

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

1 litro Partita n° ...

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi
d'acqua. Non operare contro vento.

Informazioni per il medico:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche,
le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito,
crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione
bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi,
salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi
muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio
acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato
(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi
segnali di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego:

Il RELDAN 22 è un insetticida fosfororganico in concentrato
emulsionabile che agisce per contatto, ingestione ed azione
di vapore.

Il RELDAN 42,5 EC è particolarmente indicato per combattere
le larve di Lepidotteri e le neanidi di Cocciniglie. Esplica
inoltre un'azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di
Acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus e
Eotetranychus. I trattamenti devono essere effettuati alla
comparsa dei primi insetti e ripetuti ogni 15 giorni secondo
necessità.

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

Frutticoltura (melo, pero, pesco ed arancio)

100 ml contro Lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia,
Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Laspeyresia), Anarsia
(Anarsia).

100-120 ml contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus, Aoni-
diella, Mytillococcus, Chrisomphalus, Saissetia, Ceroplastes,
Pseudococcus).

Viticultura

100 ml contro Tignola dell'uva (Clysia, Lobesia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà
sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Orticoltura (pomodoro, pisello, carciofo, cavolo, melanzana,
ravanella, patata).

0,700-1 litro per ettaro contro Nottue (Agrotis, Mamestra),
Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifera (Leptinotarsa).

Pioppo: 200-250 ml contro Saperda e Criptorinco.

Mais (in campo)

130 ml contro Piralide (Ostrinia), Nottue (Agrotis) ed Elateridi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il RELDAN 42,5 EC è miscibile con i più comuni fungicidi,
acaricidi e insetticidi ad esclusione di quelli a reazione
alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per
i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione
informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red,
Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra
gennaio ed aprile.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in
agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti:
ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale
per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni
alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco - KING'S LYNN (Inghilterra)
BASLINI S.p.A. - TREVIGLIO (Bergamo)

DIACHEM S.p.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (Bergamo)

RUBIGAN BLEND

Miscela di fungicidi ad azione preventiva e curativa per la lotta alla ticchiolatura del melo e del pero ed all'oidio del melo

Polvere bagnabile

RUBIGAN BLEND

I CLASSE

Composizione:

FENARIMOL puro g 4
DODINA pura g 35
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.



MOLTO TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 6522 del 3/10/1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... Kg

Partita n°...

NORNE PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FENARIMOL puro 4%, DODINA pura 35%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

DODINA: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

FENARIMOL:

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Malattie combattute e colture protette:

Melo: Oidio (*Podosphaera leucotricha*), Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*) - Pero: Ticchiolatura (*Venturia pirina*).

Dosi d'impiego: 100-120 g/hl.

Epoche d'impiego: impiegare il RUBIGAN BLEND a 7-8 giorni d'intervallo dall'apertura delle gemme fino al frutto nocce, successivamente, ad intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale.

Modalità d'impiego: il prodotto si usa alle dosi sopraindicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di RUBIGAN BLEND nella botte riempita a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti. Iniziare il trattamento entro 30 minuti dalla preparazione della miscela.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il RUBIGAN BLEND è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati su melo e pero ad eccezione di quelli a reazione alcalina e Clorobenziati. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e DDVP. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici ed olii minerali possono dar luogo a scarsa sospensività. Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. Si consiglia comunque di effettuare prove di compatibilità fisica prima di effettuare miscele estemporanee preparandone una piccola quantità prima dell'uso. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: può essere fitotossico per la Golden Delicious se applicato a dosi superiori allo 0,05%.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente od accidentalmente prima che non siano trascorsi almeno 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta delle pere e 21 GIORNI prima della raccolta delle mele.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. OZZANO EMILIA (BO) - SIPCAM S.p.A. SALERANO SUL LAMBRO (MI)
SIAPA S.p.A. S. VINCENZO DI GALLIERA (BO)

RUBIGAN 12 EC

Fungicida organico endoterapico, localmente
mobile nelle superfici vegetali verdi irrorate

Liquido emulsionabile

RUBIGAN 12 EC

Composizione:

FENARIMOL puro g 12,27
(= 120 g/litro)
Coformulanti q.b. a g 100,00
"Contiene solventi irritanti"

CLASSE III

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile.
Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

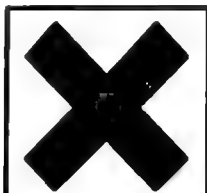
Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 3403 del 27/11/1979 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

..... ml Parità n°...



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Malattie combattute: Oidi (*Podosphaera leucotricha*, *Sphaerotheca pannosa*, *Sphaerotheca fuliginea*, *Sphaerotheca macularis*, *Erysiphe polygoni*, *Erysiphe cichoracearum*, *Leveillula taurica*, *Mycosphaera betae*).

Culture: melo, pesco, melone, cocomero, zucchini, cetriolo, peperone, melanzana, pomodoro, fragola, carciofo, pisello.

ISTRUZIONI PER L'USO DEL RUBIGAN 12 EC

Modalità d'impiego: RUBIGAN 12 EC si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di RUBIGAN 12 EC nella botte piena a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

Dosi, epoche e modalità d'impiego: ogni 100 litri d'acqua:

MELO: (solo oidio) 35-40 ml iniziare i trattamenti alle "orecchie di topo" e ripeterli ogni 7-10 giorni in funzione dell'intensità dell'attacco.

PESCO: (oidio) 35-40 ml dalla sfioritura in poi per 2-3 trattamenti, ad intervalli di 7 giorni. Ricominciare gli interventi ai primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria mantenendo un intervallo di 6-8 giorni.

MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FRAGOLA (fino alla prima fioritura), PISELLO, CARCIOFO: (oidio) 20-40 ml alla prima comparsa dei sintomi delle malattie. Ripetere gli interventi ogni 8-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 q.li di acqua/ha, aumentare la concentrazione in modo da distribuire 200-400 ml di RUBIGAN 12 EC/ha.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Captano, Mancozeb, Zineb, Ziram, e con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati nelle colture che figurano in questa etichetta. Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: nel caso di miscela con altri principi attivi con i quali RUBIGAN 12 EC è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Non impiegare RUBIGAN 12 EC su varietà soggette a rugginosità quali la Golden Delicious.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta su pesco; 21 GIORNI prima della raccolta su melo; 7 GIORNI prima della raccolta sulle altre colture.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 100 - 200 - 500 ml

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - Ozzano Emilia (BO) LILLY FRANCE S.A. - Fegersheim (Francia)
SIAPA S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

RUMIDIN BLEND

Miscela di fungicidi ad azione preventiva
curativa per la lotta alla ticchiolatura del melo
e del pero ed all'oidio del melo

Polvere bagnabile

RUMIDIN BLEND

I CLASSE

Composizione:

FENARIMOL puro g 4
DODINA pura g 35
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.



MOLTO TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 6516 del 3/10/1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... kg Partita n°...

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FENARIMOL puro 4%, DODINA pura 35%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

DODINA: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

FENARIMOL:

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Malattie combattute e colture protette: Mela: Oidio (*Podosphaera leucotricha*), Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*) - Pero: Ticchiolatura (*Venturia pirina*).

Dosi d'impiego: 100-120 g per hl di acqua.

Epoche d'impiego: impiegare il RUMIDIN BLEND a 7 - 8 giorni d'intervallo dall'apertura delle gemme fino al frutto nocce e, successivamente, ad intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale.

Modalità d'impiego: il prodotto si usa alle dosi sopraindicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di RUMIDIN BLEND nella botte riempita a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti. Iniziare il trattamento entro due ore dalla preparazione della miscela.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il RUMIDIN BLEND è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati su melo e pero ad eccezione di quelli a reazione alcalina e Clorobenziati. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorvos. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici ed olii minerali possono dar luogo a scarsa sospensività. Trattamenti effettuati a temperature inferiori a 5°C possono determinare soltanto una ridotta bagnabilità, mentre l'efficacia del prodotto rimane inalterata. Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. Si consiglia comunque di effettuare prove di compatibilità fisica prima di effettuare miscele estemporanee preparandone una piccola quantità prima dell'uso. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non usare su varietà soggette a rugginosità quale la Golden Delicious.

Tossicità: il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. **AVVERTENZE:** da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente od accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta delle pere e 21 GIORNI prima della raccolta delle mele.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. OZZANO EMILIA (BO) - SIPCAM S.p.A. SALERANO SUL LAMBRO (MI)
SIAPA S.p.A. S. VINCENZO DI GALLIERA (BO) - SCAM S.r.l. (Modena)

RUMIDIN MIX

Fungicida ad azione preventiva e curativa contro ticchiolatura del mele e del pero. Esercita pure un'azione di contenimento dell'oidio.

Polvere bagnabile

RUMIDIN MIX

Composizione:

FENARIMOL puro g 0,84
MANCOZEB puro g 64,00
Coformulanti q.b. a g 100,00

III CLASSE

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3 - 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 7205 del 3/7/1987 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... kg Partita n°...



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere, ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FENARIMOL puro 0,84%; MANCOZEB puro 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FENARIMOL: -----;

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiliveleni.

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 25 kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. OZZANO EMILIA (BO) - SIAPA S.p.A. S. VINCENZO DI GALLIERA (BO)
DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG) - STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. v. X Aprile 3 Cotignola (RA)

Caratteristiche: combinazione di fungicidi ad azione preventiva e curativa.

Malattie combattute: Ticchiolatura (*Venturia inaequalis* e *pirina*). Il RUMIDIN MIX esercita inoltre un'azione di contenimento dell'Oidio (*Podosphaera leucotricha*).

Culture: mele e pero.

Divieto d'impiego: divieto d'impiego in serra; divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Dosi, epoche e modalità d'impiego: distribuire il RUMIDIN MIX alla dose di 250 g/100 litri d'acqua con un calendario a determinare in funzione all'andamento stagionale. Bagnare abbondantemente ed uniformemente tutta la vegetazione da proteggere.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il RUMIDIN MIX è compatibile con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati su mele e pero. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina e concimi fogliari contenenti boro. Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non usare il prodotto su varietà di pero ad esso sensibili quali ad esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, saggiare la selettività del formulato su alcune piante prima dell'applicazione a pieno campo.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RUMIDIN MZ

**Fungicida ad azione preventiva e curativa
contro l'oidio e la ticchiolatura del melo e del
pero**

Polvere bagnabile

RUMIDIN MZ

Composizione:

FENARIMOL puro g 2,1
MANCOZEB puro g 60,0
Coformulanti q.b. a 100,0

III CLASSE

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

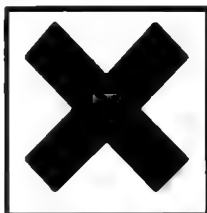
Stabilimento produttore:

Registrazione n° 7001 del 4/3/1987 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... kg

Partita n°...



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere, ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FENARIMOL puro 2,1%; MANCOZEB puro 60%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FENARIMOL: -----;

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 25 kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. OZZANO EMILIA (BO) - SIAPA S.p.A. S. VINCENZO DI GALLIERA (BO)

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG) - STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. v. X Aprile 3 Cotignola (RA)

BASLINI S.p.A. - Treviglio (BG)

Caratteristiche: combinazione di fungicidi ad azione preventiva e curativa.

Malattie combattute: Oidio (*Podosphaera leucotricha*) e Ticchiolatura (*Venturia inaequalis* e *pirina*).

Culture: melo e pero.

Divieto d'impiego: divieto d'impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate.

Dosi, epoche e modalità d'impiego: distribuire il RUMIDIN MZ alla dose di 200 g/100 litri di acqua dall'apertura delle gemme al frutto noce ad intervalli di 7-8 giorni ed in seguito ogni 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale. Bagnare uniformemente ed abbondantemente tutta la vegetazione da proteggere.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il RUMIDIN MZ è compatibile con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati su melo e pero. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina e concimi fogliari contenenti boro. Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: non usare il prodotto su varietà di pero ad esso sensibili quali ad esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, saggiare la selettività del formulato su alcune piante prima dell'applicazione a pieno campo.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SATURN E 50

Erbicida selettivo per la lotta contro il giavone nelle risale

Liquido emulsionabile

SATURN E 50

Composizione:

TIOBENCARB puro g 50 (= 510 g/litro)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene xilene

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile.

Nocivo per inalazione, ingestione

e contatto con la pelle.

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3

40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 1836 del 21/10/1974 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Partita n°...

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

Il formulato contiene solventi, i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapia sintomatica: non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche: erbicida ad azione antigerminello, per contatto e per assorbimento radicale su erbe giovani. Prodotto non volatile che non richiede incorporazione al terreno quando usato su suolo asciutto. Possiede una buona azione residuale nel terreno.

Infestanti combattute: Giavone (Echinochloa [Panicum] crus galli).

Culture: riso da semina.

Dosi d'impiego: 6-8 litri/ha. Impiegare la dose più bassa nei terreni leggeri e viceversa.

Epoche d'impiego: l'erbicida si può usare:

- prima della semina su terreno asciutto e ben affinato, pronto per l'inondazione che normalmente si effettua prima della semina. L'inondazione del campo può avvenire subito dopo la distribuzione dell'erbicida oppure dopo qualche giorno.
- nelle fasi di post-emergenza precoce del riso con giavone avente una o due foglie. Non impiegarlo con giavone più sviluppato in quanto dopo lo stadio di tre foglie non è sufficientemente sensibile.

Modalità d'impiego: irrorare l'erbicida alle dosi sopraindicate, diluendo in 400-600 litri d'acqua/ha curando l'uniformità della distribuzione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 5 - 20 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (Bergamo)

SILIA S.p.A. - APRILIA (Latina)

SCACCO

Insetticida per la difesa delle mele, delle pere, del pesco, degli agrumi, del mais, della barbabietola da zucchero, del tabacco e del pino

Polvere bagnabile

<p>SCACCO</p> <p>Composizione: Clorpirifos puro g 24 Carbaril puro (esente da beta-naftolo) g 37,5 Coloranti q.b. a g 100,0</p> <p>FRASI DI RISCHIO Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p>DowElanco Italia S.r.l. Via della Chimica 3 - 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)</p> <p>Stabilimento produttore:</p> <p>Registrazione N. 7152 del 24/6/1987 del Ministero della Sanità.</p> <p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>.... kg Partita N° ...</p>	<p>I CLASSE</p>  <p>TOSSICO</p>
--	--

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLORPIRIFOS puro 24%; CARBARIL puro 37,5%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Clorpirifos: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni; coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Carbaril:** inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia.

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 kg.

Stabilimenti autorizzati: DowElanco - King's Lynn (Inghilterra) - DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG) - BASLINI S.p.A. Treviglio (BG)

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Controindicazioni: ossime.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveletti.

Dosi e modalità d'impiego: (per 100 litri di acqua)

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (p.es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (p.es. Aleurothrixus floccosus). Impiegare alla dose di 200-250 g per hl di acqua.

Formiche (Formica argentina). Impiegare alla dose di 500 g/hl irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua per ettaro.

Melo e pero: contro Carpocapsa, Psilla, Tortricidi. Impiegare alla dose di 200-250 g/hl di acqua.

Barbabietola da zucchero: Altica, Nottue (p.es. Mamestra spp.), Atomaria. Impiegare 2-2,5 kg di prodotto per ettaro diluiti in 600-800 litri di acqua.

Mais: contro Piralide, Sesamia. Il 1° trattamento: alla dose di 1,7-2,2 kg per ha diluiti in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza. Il 2° trattamento, alla dose di 2,2-3,1 kg per ettaro diluiti in 600-800 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Nel secondo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali a forte pressione.

Tabacco: contro Nottue (p.es. Mamestra spp.). Impiegare 2-2,5 kg di prodotto per ettaro diluiti in 600-800 litri di acqua.

Pino: contro Ciptorinco e Saperda. Impiegare alla dose di 500 g/hl di acqua.

Avvertenza: con esclusione del mais, non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Per la lotta contro le nottue lo SCACCO può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 5% di formulato; distribuendo 50 kg/ha dell'esca preparata.

Le dosi indicate valgono per trattamento a volume normale.

Nel trattamento a volume ridotto per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità. Lo SCACCO è compatibile con la generalità degli antiparassitari eccezion fatta per i polisolfuri di calcio e di bario. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività. Lo SCACCO è tossico per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per colture di melo, pero, pesco e mais; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SCIRPELIN

Erbicida per il riso

Liquido emulsionabile

SCIRPELIN

Composizione:

TIOBENCARB puro g 15 (= 150 g/litro)

PROPANIL puro g 11 (= 110 g/litro)

MCPA puro (da estere tioetilico) g 6 (= 60 g/litro)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene xilene e solvente irritante

II CLASSE

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile.

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare il recipiente ben

chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3

40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 5745 del 23/2/1984 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Parità n°...



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PROPANIL puro 11%, TIOBENCARB puro 15%, MCPA puro 6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Propanil: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Tiobencarb: Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

Il formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

MCPA: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Il prodotto contiene anche isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche: erbicida ad azione per contatto ed assorbimento fogliare.

Infestanti combattute: *Alisma* spp., *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*; meno efficace su *Cyperus* spp., *Sparganium* spp., *Butomus umbellatus*, *Heleocharis* spp.

Cultura: riso

Dosi d'impiego: 5-6 litri/ha

Epoche d'impiego: dopo la semina del riso, quando questo è accestito, in relazione allo sviluppo delle infestanti: trattare infatti a nascita avvenuta della maggior parte delle malerbe e quando queste sono in fase di attiva crescita.

Modalità d'impiego: togliere l'acqua dalla risaia senza metterla in asciutta, uno o due giorni prima del trattamento ed eseguire quest'ultimo con le camere aventi un livello d'acqua di 2-3 cm. Ripristinare il livello dell'acqua 24-36 ore dopo il trattamento.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: prima di effettuare eventuali miscele con altri erbicidi, interpellare il personale tecnico della Società.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, le colture da fiore e le colture in genere per le quali non è prescritto; evitare quindi che giunga a loro contatto.

Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 5 - litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna)

SIPCAM S.p.A. - SALERANO S. LAMBRO (MI)

SONALEN

Diserbante selettivo per il controllo in pre-emergenza di infestanti graminacee e dicotiledoni in colture di mais

Liquido emulsionabile

SONALEN

Composizione:
ETALFLURALIN puro g 33,3 (= 333 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100,0
"Contiene xilene"

III CLASSE
ATTENZIONE: manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile.
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.
Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 7417 del 25/2/1988 del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri Parità n°



IRRITANTE

Avvertenza: evitare il congelamento del prodotto conservandolo in locali a temperatura non inferiore ai 5°C.

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO DEL SONALEN

Infestanti controllate:

• **Graminacee annuali:** Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Lolium spp., Panicum dichotomillorum, Phalaris spp., Poa spp., Setaria spp., Sorghum halepense da seme (mediamente sensibile).

• **Dicotiledoni annuali:** Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Chenopodium album, Papaver spp., Polygonum spp., Portulaca oleracea, Solanum nigrum, Stellaria media, Veronica spp.

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna) LILLY FRANCE S.A. - FEGERSHEIM (France)
SIAPA S.p.A. - S. VINCENZO DI GALLIERA (Bologna) DIACHEM S.p.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (Bergamo)
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. COLOMBANO AL LAMBRO (Milano)

Coltura: mais

Dosi ed epoche d'impiego:

impiegare SONALEN alla dose di 3-4 litri/ha dopo la semina e in pre-emergenza della coltura; per aumentare lo spettro d'azione soprattutto nei confronti delle infestanti dicotiledoni, si consiglia di aggiungere in miscela estemporanea, alle dosi raccomandate in etichetta, i formulati commerciali regolarmente autorizzati sulla coltura (es. Terbutilazina, Linuron, ecc.).

Sistema di distribuzione: SONALEN deve essere distribuito per irrorazione e non deve essere incorporato nel terreno. Applicare SONALEN impiegando 200-800 litri d'acqua/ha. Si raccomanda di montare una efficiente valvola di chiusura per impedire l'eccessiva fuoriuscita del prodotto nelle fasi di partenza, svolta e fermata. Gli spruzzatori devono essere accuratamente calibrati prima di iniziare le operazioni e poi controllati di frequente per essere certi che il prodotto venga distribuito uniformemente.

Preparazione del terreno: per ottenere i migliori risultati il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse, e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno per assicurare una germinazione uniforme.

ISTRUZIONI SPECIALI

- Nel caso non si verificassero piogge nelle due settimane successive al trattamento, si raccomanda di intervenire con adeguate irrigazioni, in quanto l'efficacia del diserbante è ottimizzata da una buona umidità del terreno.
- Qualora fosse necessaria una ricoltivazione attendere almeno 5 mesi prima della semina della coltura successiva.
- Non impiegare SONALEN in terreni con contenuto di sostanza organica superiore al 5%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: SONALEN è compatibile con Linuron ed i più comuni erbicidi impiegati sulla coltura. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TELONE 97

Fumigante nematocida per il controllo di tutte le specie di nematodi viventi del terreno

Liquido

<p>TELONE 97</p> <p>Composizione: 1,3 dicloropropene g 97 (= 1164 g/l) Prodotti correlati g 1 Coformulanti q.b. a g 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO Inflammabile. Nocivo per ingestione.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p>DowElanco Italia S.r.l. Via della Chimica 3 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)</p> <p>Stabilimento produttore: DowElanco - STADE (Germania)</p> <p>Registrazione N.4297 del 18/5/1981 del Ministero della Sanità</p> <p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.</p> <p>.... litri Partita n° ...</p>	<p>II CLASSE</p>  <p>NOCIVO</p>
---	--

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie veleno neurotropo con lesioni centrali di tipo paralitico tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore.

SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero. Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare. Congiuntivite e dermatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gastrolusi con sospensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità d'impiego:

Caratteristiche: Il TELONE 97 libera il terreno da tutte le specie di nematodi, tra cui: l'Anguillula della bietola, l'Anguillula della patata, l'Anguillula delle piante erbacee e floreali, l'Anguillula delle radici, l'Anguillula del frumento.

Dosi e modalità d'impiego:

Le dosi d'impiego del TELONE 97 sono di 95-125 litri operando su terreni leggeri e di 125-160 litri operando su terreni pesanti o di medio impasto. Per il controllo dei nematodi cisticoli si consigliano le dosi più alte, mentre per il controllo delle forme libere si suggeriscono le dosi più basse. I trattamenti si effettuano iniettando il prodotto nel terreno previamente lavorato, mediante pali iniettori. Le buche debbono raggiungere la profondità di 10-15 cm ed essere distanziate di 30-40 cm.

Dopo aver eseguito il trattamento, il terreno deve essere rullato ed irrigato onde evitare l'evaporazione del prodotto. I migliori risultati si ottengono effettuando i trattamenti quando la temperatura del terreno si aggira sui 15°C ed il terreno possiede il grado di umidità necessario per una buona semina.

Avvertenza: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

Divieto d'impiego in serra ed in ambienti chiusi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il TELONE 97 non è compatibile con altri principi attivi e deve essere applicato da solo.

Fitotossicità:

Essendo i vapori del TELONE 97 fitotossici i trattamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante sensibili quali pesco, vite, pioppi, ecc.

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Intervallo da rispettare:

Tra l'applicazione del fumigante e la semina o il trapianto e la semina o il trapianto sul terreno trattato dovrà intercorrere un periodo di almeno 28 giorni. Prima di effettuare la semina o il trapianto, sarà bene sottoporre il terreno trattato con fumigante ad una leggera lavorazione.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 200 litri

TERBUFOS DowElanco

EPTASOL 2 G

Insetticida in granuli protetti per la
disinfestazione della barbabietola da zucchero

Terbufos DowElanco
EPTASOL 2 G

Composizione:
TERBUFOS puro g 2
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle
e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori
dalla portata dei bambini. Con-
servare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non man-
giare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto
con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente
gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle la-
varsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sa-
pone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le
dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adat-
ti. In caso di incidente o di malessere consultare immediata-
mente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3 - 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 5121 del 22/12/1982 del Ministero della
Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... kg

Partita n°...

I CLASSE



TOSSICO

Caratteristiche: insetticida granulare ad azione per
contatto, ingestione ed asfissia.

Parassiti combattuti: parassiti terribili quali elateridi,
agrotidi, grillotalpe, maggiolino, blaniuli, tipule, atomaria,
millepiedi ed, inoltre, altiche e mosca.

Culture, dosi ed epoche d'impiego: barbabietola da
zucchero alla dose di 10 kg/ha. Usare il prodotto al momento
della semina mediante distribuzione localizzata sia nei solchi
di semina sia lateralmente alle file. Nei terreni fortemente
alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica aumentare
tale dose di circa 1/3.

Modalità d'impiego: effettuare la taratura del
microgranulatore affinché la dose prescritta di prodotto
venga distribuita uniformemente sull'intera superficie da
trattare. Localizzare quindi il prodotto nei solchi di semina o
lateralmente alle file. Il medesimo apparecchio di
distribuzione provvederà nel contempo al suo interrimento.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni
antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.
Prima di effettuare eventuali miscele, interpellare il personale
tecnico della Società. **AVVERTENZA:** in caso di miscela
con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di
carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione, informare il medico della
miscelazione compiuta.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è
tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il
bestiame.

**Attenzione ad impiegare esclusivamente in
agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti:
ogni altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato.**

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale
per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni
alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi
d'acqua. Non operare contro vento.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodot-
to, il suo impiego è consentito esclusivamente al
personale qualificato munito del patentino di cui
all'art. 23 del D.P.R. 3/8/1968 n° 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche,
le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea,
vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecre-
zione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata,
miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi
muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazio-
ne.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio
acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato
(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi se-
gni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

Taglie autorizzate: 5 - 10 - 20 kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna) SILIA S.p.A. - APRILIA (Latina)

SIAPA S.p.A. - S. VINCENZO DI GALLIERA (Bologna) DIACHEM S.p.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (Bergamo)

INDALVA S.A. - Caretera La Matanza Km. 0,5 - ORIHUELA - ALICANTE (Spagna)

TIDON

Insetticida sistemico

Liquido emulsionabile

TIDON

Composizione:

FOSFAMIDONE puro g 18 (= 175 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

"Contiene 2-tossietanolo"

I CLASSE

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile.

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da locali di abitazione.

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3 - 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 2377 del 20/12/1976 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri

Partita n°...



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato

(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: insetticida sistemico ad azione per ingestione e contatto.

Parassiti combattuti: Afidi, Tignole, Mosche della frutta e dell'olivo, Psilla, Tingidi, Tripidi, Pentatomidi, Carpocapsa, Zeuzera, Cryptorhynchus, Saperda, Depressaria, Balanino, ed in genere insetti ad apparato boccale pungente-succhiante (Emitteri), Lepidotteri e Ditteri allo stadio larvale. Dove non si hanno resistenze ai fosfororganici, il prodotto è attivo contro alcuni acari fitofagi.

Colture protette: vite, olivo, pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo), agrumi (arancio, mandarancio, limone, pompelmo, mandarino), colture ortive (patata, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchino, cavoli, rapa, ravanella, indivia, lattuga, cicoria, radicchio, cardo, carciofo, carota, sedano, finocchio, fagiolo, fava, pisello, cece, cipolla, aglio, porro, spinacio, asparago, fragola, bietola da costa), colture industriali di piante ornamentali e da fiore, piante forestali.

Dosi d'impiego: 150-200 ml ogni 100 litri d'acqua

Afide lanigero 250 ml

Cryptorhynchus 450 ml

Saperda 500 ml

Epoche d'impiego: alla prima comparsa dei parassiti; ripetere i trattamenti a seconda del numero delle loro generazioni.

Modalità d'impiego: bagnare uniformemente le superfici vegetali da proteggere. In caso di lotta aficida eseguire i trattamenti all'inizio dell'infestazione quando ancora le foglie non sono accartocciate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: può essere fitotossico su alcune varietà di ciliegio. Effettuare saggi su poche piante prima di trattare l'intera coltivazione.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (BO)

SIPCAM S.p.A. - SALERANO S. LAMBRO (MI)

TORDON 101

Arbusticida sistemico

Emulsione

TORDON 101

Composizione:

PICLORAM

(sale triisopropanolamminico) puro g 10,2 (= 116 g/l)

2,4-D (sale triisopropanolamminico) puro g 39,6 (= 450 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3

40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

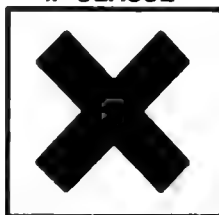
DowElanco - Midland - Michigan (U.S.A.)

Registrazione N. 0955 del 25/1/1973 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri Partita N° ...

II CLASSE



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PICLORAM puro 10,2%; 2,4-D puro 39,6%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Picloram: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia.

2,4-D: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC; vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Iperensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere procedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Dosi e modalità d'impiego

Il TORDON 101 si impiega alla dose di 700/1000 ml per 100 litri di acqua su essenze alte anche 2/3 metri, in piena attività vegetativa. Il trattamento deve interessare tutta la pianta che deve essere bagnata abbondantemente fino al ruscellamento. Nel caso di essenze particolarmente resistenti (querce, frassini, felci), si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo, per un raggio di 30 cm circa. Con piante in fase di riposo vegetativo, è preferibile non effettuare il trattamento in quanto il risultato del diserbio può essere insufficiente.

Da non applicare con mezzi aerei

Caratteristiche

Il TORDON 101 è un erbicida sistemico che agisce per assorbimento fogliare e radicale e distrugge la vegetazione arbustiva di Rovi, Frassini, Betulle, Pioppi, Olmi, Robinie, Aceri, Pini, Querce, Abeti, Rododendri, Ginepri, Cisti, Lentischi. Distrugge con uguale efficacia e prontezza anche le Ferule (*Ferula communis*, *Ferula nodiflora*), i Rumex, le Dicotiledoni resistenti (*Convolvulus arvensis* e *C. sepium*), *Fragaria vesca*, *Lotus corniculatus* e le Felci (*Pteridium aquilinum*).

AVVERTENZA: Non impiantare nuove colture sui terreni prima di un anno.

Compatibilità con gli altri erbicidi

Compatibile con gli altri comuni erbicidi in commercio.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri erbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Trattandosi di un prodotto estremamente fitotossico per la vite, il pioppo, i fruttiferi in genere e le colture erbacee, si raccomanda di lavare scrupolosamente con acqua calda e soda le attrezzature usate, prima di adoperarle per altri trattamenti antiparassitari. Per gli stessi motivi i trattamenti devono essere effettuati in giornate serene e senza vento. Qualora le felci e di arbusti da eliminare con il Tordon 101 fossero in stretta vicinanza con piante arboree, si raccomanda altresì di non bagnare con l'erbicida il terreno sottostante le piante utili, ad evitare che queste possano accusare effetti negativi.

Rischi di nocività

Alle dosi consigliate il prodotto non è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici e per il bestiame.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 litri

TOSAN

Diserbante totale

Polvere solubile

<p>TOSAN</p> <p>Composizione: TCA sodio puro g 95 Colormulanti q.b. a g 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p>DowElanco Italia S.r.l. Via della Chimica 3 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)</p> <p>Stabilimento produttore:</p> <p>Registrazione n° 2556 del 17/6/1977 del Ministero della Sanità</p> <p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>.... kg Partita n°...</p>	<p>II CLASSE</p>  <p>NOCIVO</p>
---	--

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione, acidosi metabolica, edema della glottide, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: sintomatica, se ingerito svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: erbicida ad azione di contatto, traslocabile per assorbimento fogliare e radicale.

Infestanti combattute: mono e dicotiledoni annuali e perenni, comprese erbe difficili da controllare quali convolvolo, gramigna, stoppione, sorghetto, cipero, canna palustre.

Impieghi consigliati: diserbo totale di appezzamenti destinati a colture erbacee od arboree, aree industriali, cigli stradali, sedi ferroviarie, aeroporti, viali di giardini e parchi, aie.

Dosi d'impiego: su superfici non coltivabili (strade, aie, ferrovie, ecc.) 200 kg/ha in 1000 litri di acqua. Su superfici coltivabili 30-50 kg/ha in 1000 litri d'acqua. Contro la canna palustre: 200-300 kg/ha in 1000 litri d'acqua.

Epoche d'impiego: quando le malerbe sono in attiva fase vegetativa. In presenza di malerbe molto resistenti eseguire un secondo trattamento, mezza dose, a circa un mese di distanza. Contro la canna palustre trattare in autunno quando la canna emette la pannocchia.

Modalità d'impiego: lasciar trascorrere almeno 6-8 settimane prima di seminare o trapiantare nei terreni trattati. Arare il terreno prima del trattamento in modo da portare in superficie l'apparato radicale profondo delle malerbe. Eseguire il trattamento su terreno umido.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con formulati a base 2,4-D e con altri erbicidi ormonici o ad azione di contatto. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per tutte le colture. Tenersi perciò durante il trattamento ad adeguata distanza da esse.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: 1 - 5 - kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (BO)

SIPCAM S.p.A. - SALERANO SUL LAMBRO (MI)

TREFLAN E.C.

Diserbante selettivo per il controllo in pre-emergenza di infestanti
graminacei e dicotiledoni in varie colture
Liquido emulsionabile

TREFLAN EC

Composizione:
TRIFLURALIN puro g 45,8 (= 480 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100,0
"Contenitore xilene"
III CLASSE

ATTENZIONE: manipolare con
prudenza

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile

Irritante per la pelle. Può provocare sen-
sibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente
ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere
consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

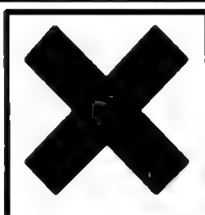
DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3 - 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 0907 del 22/8/1972 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litri Partita n°...



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti e bevande
o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

AVVERTENZA: Evitare il congelamento del prodotto conservan-
dolo in locali a temperatura non inferiore ai 5°C.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il
medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE DEL TREFLAN - TREFLAN è un diserbante di pre-
emergenza delle infestanti che deve essere incorporato nel terreno (eccetto
quando è usato sui cereali preclati) per consentire un persistente
controllo delle infestanti. TREFLAN controlla una vasta gamma di malerbe,
uccidendone i semi all'atto della germinazione. Non controlla invece le malerbe
già sviluppate. L'incorporamento del TREFLAN consente al prodotto di essere
attivo anche in assenza di pioggia e permette di effettuare lavorazioni
superficiali senza ridurre l'efficacia nei confronti delle infestanti.

INFESTANTI CONTROLLATE - Fra le graminacee, TREFLAN controlla le
seguenti specie: *Digitaria sanguinalis* - *Sorghum halepense* (solo da
seme) - *Echinochloa crusgalli* - *Poa annua* - *Setaria glauca* -
Alopecurus agrestis - *Setaria viridis* - *Alopecurus myosuroides* -
Eragrostis ciliaris - *Apera spica-venti* - *Bromus secalinus*.

Fra le malerbe a foglia larga, TREFLAN controlla le seguenti specie: *Portulaca
olensis* - *Polygonum convolvulus* - *Polygonum aviculare* - *Papaver
rhoeas* - *Amaranthus retrofractus* - *Galium aparine* - *Chenopodium
album* - *Lamium spp.* - *Stellaria media* - *Veronica spp.* - *Urtica urens* -
Atriplex patula - *Tribulus terrestris* - *Galeopsis laudatum*.

ISTRUZIONI PER L'INTERAMENTO - TREFLAN deve essere
incorporato nel terreno, (eccetto quando è usato usato sui cereali
preclati) ad una profondità di 5-10 cm subito dopo l'applicazione (entro 30
minuti in estate e fino a 3-4 ore in periodi freddi o piovosi nelle altre stagioni) per
evitare perdite di efficacia. L'attrezzatura impiegata deve frantumare le zolle più
grosse e mescolare accuratamente TREFLAN nel terreno. Un uniforme
interamento può essere conseguito con trese, erpici a dischi, motocultivatori e
motosappe. Impiegando l'erpice a dischi, è opportuno operare in due diverse
direzioni e ad una velocità di 6-10 km/h.

ISTRUZIONI SPECIALI Qualora fosse necessaria una riattivazione,
devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente
semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere,
pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca,
insalata, tabacco, opolia, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola
(da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applica-
zione del prodotto. Non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di
sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

COLTURE E ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO DEL TREFLAN

Pomodoro e Peperone da trapianto - Indivia, Lettuga, Scarola e
Cicoria (Radicchio) da trapianto - Carota, Finocchio, Sedano e
Prezzemolo da trapianto: applicare ed interrare TREFLAN nel periodo tra 6
settimane prima del trapianto, fino ad 1 giorno prima del trapianto stesso. Dose:
1 litro/ha per terreni leggeri, 1,5 litri per medio impasto, 1,9 litri per pesanti e/o
argillosi.

argillosi.

Cavolo, Cavolfiore da trapianto - Cipolla da trapianto: applicare ed
interrare TREFLAN da 3 settimane ad 1 giorno prima del trapianto stesso.
Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri, 1,5 litri per medio impasto, 1,9 litri per
pesanti e/o argillosi.

**Cicoria (Radicchio) da semina - Fagiolo e Fagiolo di - Carota,
Finocchio, Sedano e Prezzemolo da semina - Aglio - Girasole,
Cotone, Arachide (*Arachis hypogaea*) e Soia:** applicare ed interrare
TREFLAN nel periodo tra 6 settimane prima della semina fino ad 1 giorno prima
della semina stessa. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri, 1,5 litri per medio
impasto, 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno
tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento. Interrare
immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate
prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio
di germinello o di piantula. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri, 1,5 litri per medio
impasto, 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

Pisello: applicare ed interrare TREFLAN nel periodo tra 6 settimane prima
della semina fino ad 1 giorno prima della semina stessa. Dose: 1,2 litri/ha per
tutti i tipi di terreno. TREFLAN può essere impiegato anche in autunno - inverno
(2-4 mesi prima della semina). In questo caso applicare ed interrare il prodotto
alla dose di 1,5 litri/ha per tutti i tipi di terreno.

Cavolo, Cavolfiore da semina: applicare ed interrare TREFLAN nel periodo
da 3 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa.
Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri, 1,5 litri per medio impasto, 1,9 litri per pesanti
e/o argillosi.

Colza e Ravizzone: applicare ed interrare TREFLAN nel periodo tra 3
settimane prima della semina fino ad 1 giorno prima della semina stessa. Dose:
1 litro/ha per terreni leggeri, 1,5 litri per medio impasto, 1,9 litri per pesanti e/o
argillosi.

Pianta Ornamentale: applicare ed interrare TREFLAN prima del trapianto
delle piante (di un anno) o irrorare direttamente il terreno tra le piante già
radicate interrando immediatamente ed avendo cura di distruggere con tale
operazione le erbe nate prima del trattamento in quanto il prodotto agisce solo
contro le erbe in stadio di germinazione o di piantula. Dose: 1 litro/ha per terreni
leggeri, 1,5 litri per medio impasto, 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

Gladiolo: applicare ed interrare TREFLAN da 6 settimane ad 1 giorno prima
della piantagione. I bulbi di Gladiolo devono essere di almeno cm 2,5 di
diametro. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri, 1,5 litri per medio impasto, 1,9 litri
per pesanti e/o argillosi.

Drupece, Melo, Pero, Agrumeti e Vigneti - Nuovi Impianti: applicare
ed interrare TREFLAN prima dell'impianto. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri,
1,5 litri per terreni medio impasto, 1,9 litri per terreni pesanti e/o argillosi.
Impianti già radicati: applicare e interrare TREFLAN alla dose di 1,9
litri/ettaro.

Melone, Cocomero e Cetriolo: applicare TREFLAN al momento del
diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglie,
irrorando direttamente il suolo alla base della pianta ed interrando il prodotto
subito dopo la distribuzione. Dose: 1 litro/ha per terreni leggeri, 1,5 litri per
medio impasto, 1,9 litri per pesanti e/o argillosi.

Patata: applicare ed interrare TREFLAN dopo la piantagione dei tuberi, nello
stadio di terreno ad essi sovrastante, avendo cura di non danneggiare i tuberi
stessi durante l'operazione di incorporamento del prodotto nel terreno. Dose: 1
litro/ha per terreni leggeri, 1,5 litri per terreni medio impasto, 1,9 litri per terreni
pesanti e/o argillosi.

Frumento, Orzo, Segale (e semina autunnale): applicare TREFLAN,
senza incorporazione, in qualunque momento da subito dopo la semina in
poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le
infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere.

Applicare TREFLAN a dosi da 1,2 litri a 1,9 litri per ettaro. Usare 1,2 litri/ha per
terreni leggeri e 1,5 litri per terreni medi e pesanti, quando l'applicazione è fatta
prima dell'emergenza delle infestanti graminacee e delle infestanti dicotiledoni.

Usare 1,9 litri/ha su tutti i tipi di terreno, quando l'applicazione è fatta dopo
l'emergenza delle infestanti dicotiledoni. Per ottenere i migliori risultati, il letto di
semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse, e tutti i semi
devono essere ricoperti dal terreno per assicurare una germinazione
uniforme. A questo scopo, in qualche caso può essere utile rullare il terreno
dopo la semina e prima del trattamento. Evitare comunque di lavorare il terreno
con qualsiasi attrezzatura nel periodo dal trattamento alla emergenza della
coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ: Si sconsigliano miscele con altri presidi sanitari.

FITOTOSSICITÀ: Può essere fitotossico per le colture non indicate in
etichetta.

INTERVALLO: Quando si impiega in post-emergenza, sospendere il
trattamento 30 giorni prima della raccolta.

**Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche
e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
da uso improprio del preparato.**

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 100 - 250 - 500 ml - 1 - 5 - 10 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna)

SIPCAM S.p.A. - SALERANO S. LAMBRO (Milano)

LILLY FRANCE S.A. - FEGERSHEIM (France)

SIAPA S.p.A. - S. VINCENZO DI GALLIERA (Bologna)

TRIMESOL

Insetticida

Liquido emulsionabile

TRIMESOL

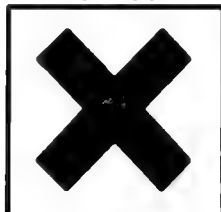
Composizione:

FENITROTION puro g 47,5 (= 500 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100,0

"Contiene xilene"

II CLASSE



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile.

Nocivo per inalazione, ingestione

e contatto con la pelle.

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata

dei bambini.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3

40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna)

Registrazione n° 5060 del 29/11/1982 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

1 litro

Partita n°...

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche: insetticida ad azione rapida per ingestione e contatto.

Parassiti combattuti: afidi, tignole, tripidi, tingidi, psilla, cleono, dorifora, antonono, nottue, fitodecta, fitonomi, misurino, larve ricamatrici, anarsia, cidia, crisomele, altiche, casside, cocciniglie, piralide, maggiolino, anomala, cetonia, bega verde.

Colture protette: vite, olivo, colture arboree da frutto (pomacee, drupacee, agrumi), **colture ortive** (come patata, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchino, cavoli, rapa, ravanella, indivia, lattuga, radicchio, cardo, carciofo, carota, sedano, finocchio, fagiolo, fava, pisello, cece, cipolla, aglio, porro, spinacio, asparago, fragola, bietola da costa), **colture erbacee da pieno campo** (come cereali, erba medica, barbabietola da zucchero, tabacco), **colture industriali** di piante ornamentali e da fiore, piante forestali.

Dosi d'impiego: 150-200 ml ogni 100 litri d'acqua. Per barbabietola 1,5-2 litri/ha.

Epoche d'impiego: alla prima comparsa dei parassiti; ripetere i trattamenti in relazione al numero delle loro generazioni.

Modalità d'impiego: bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere ed in particolare la pagina inferiore delle foglie.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna)

SIAPA S.p.A. - S. VINCENZO DI GALLIERA (Bologna)

SIPCAM S.p.A. - SALERANO S. LAMBRO (Milano)

TRIMIDAL MZ

Miscela di fungicidi ad azione endoterapica
e di contatto per la concia di sementi di grano
e di orzo.

Polvere secca

TRIMIDAL MZ

Composizione:

NUARIMOL puro g 4,2
MANCOZEB puro g 65,0
Coformulanti q.b. a g 100,0

III CLASSE

ATTENZIONE: manipolare
con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

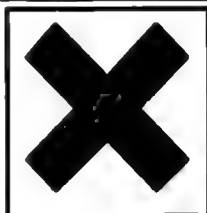
Stabilimento produttore:

Registrazione n° 7473 del 14/4/1988 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... **kg**

Partita n°...



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: NUARIMOL puro 4,2%, MANCOZEB puro 65%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: Mancozeb: cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica

in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Nuarimol: Sintomi: irritante

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE ED ISTRUZIONI PER L'USO

Culture: grano ed orzo

Malattie combattute: Fusarium spp., Tilletia spp., Ustilago spp., Helminthosporium spp., Septoria spp., Erysiphe graminis, Rhizoctonia spp., Pythium spp.

Dosi ed epoche d'impiego: distribuire uniformemente a secco alla dose di 150-200 g per quintale di seme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il TRIMIDAL MZ è compatibile con i fungicidi, gli insetticidi ed i nanizzanti normalmente usati per la concia delle sementi. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio a seguito del trattamento: il seme trattato e residuo dalla semina non deve essere utilizzato per l'alimentazione dell'uomo, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: 200 grammi - 1 - 5 kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna) BASLINI S.p.A. - TREVIGLIO (Bergamo)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via X. Aprile, 3 - COTIGNOLA (Ravenna)

SIAPA S.p.A. - S. VINCENZO DI GALLIERA (Bologna)

DIACHEM S.p.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (Bergamo)

TRIMIDAL TMTD

Miscela di fungicidi ad azione endoterapica e di contatto per la concia delle sementi di grano ed orzo

Polvere secca

TRIMIDAL TMTD		II CLASSE
Composizione: NUARIMOL puro g 4,2 TIRAM puro g 55,0 Coformulanti q.b. a g 100,0		
FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.		
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).		NOCIVO
DowElanco Italia S.r.l. Via della Chimica 3 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)		
Stabilimento produttore:		
Registrazione n° 7474 del 14/4/1988 del Ministero della Sanità		
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO		
.... grammi		Partita n° ...

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: NUARIMOL puro 4,2%, TIRAM puro 55%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

TIRAM: cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

NUARIMOL: irritante

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE ED ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: grano ed orzo

Malattie combattute: Fusarium spp., Tilletia spp., Ustilago spp., Helminthosporium spp., Septoria spp., Erysiphe graminis, Rhizoctonia spp., Pythium spp.

Dosi ed epoche d'impiego: distribuire uniformemente a secco alla dose di 150-200 g per quintale di semente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i fungicidi, gli insetticidi ed i nanizzanti normalmente usati per la concia del seme. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio a seguito del trattamento: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: 100 - 200 grammi - 1 Kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - Ozzano Emilia (BO) SIAPA S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)
 BASLINI S.p.A. - Treviglio (BG) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
 STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - via X Aprile, 3 - Cotignola (RA)

TRIMITIN PB

Miscela di fungicidi ad azione preventiva e curativa per la lotta alla cercospora ed all'oidio della barbabietola da zucchero.

Polvere bagnabile

TRIMITIN PB

Composizione:

NUARIMO, puro g 4
FENTIN ACETATO (stagno trifetilacetato) puro g 15
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

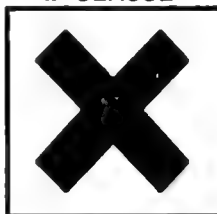
Registrazione n° 7471 del 14/4/1988 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... kg

Partita n°...

II CLASSE



NOCIVO

CARATTERISTICHE ED ISTRUZIONI PER L'USO

Malattie combattute: cercosporiosi (*Cercospora beticola*), oidio (*Erysiphe polygoni*).

Coltura: barbabietola da zucchero.

Dosi d'impiego: 1,0-1,5 kg per ha impiegando circa 600 litri di acqua.

Epoche d'impiego: iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia e proseguire ad intervalli di 15-25 giorni.

Modalità d'impiego: distribuire uniformemente il prodotto su tutta la vegetazione da proteggere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e gli olii minerali. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n° 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: NUARIMOL puro 4%, FENTIN ACETATO puro 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Fentin: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Nuarimol: irritante

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 Kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - Ozzano Emilia (BO)

BASLINI S.p.A. - Treviglio (BG)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - v. X Aprile, 3 - Cotignola (RA)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

SIAPA S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

TRIMITIN SC


Miscela di fungicidi ad azione preventiva e curativa per la lotta alla cercospora ed all'oidio della barbabietola da zucchero

Sospensione concentrata

TRIMITIN SC

Composizione:
 NUARIMOL puro g 4 (= 42 g/l)
 FENTIN IDROSSIDO puro g 15 (= 157 g/l)
 Colormulanti q. b. a g 100

II CLASSE



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO
 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.
 Via della Chimica 3
 40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 7409 del 2/2/1968 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... litro Partita n°...

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n° 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: NUARIMOL puro 4%, FENTIN IDROSSIDO puro 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Fentin: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Nuarimol: Sintomi: irritante

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE ED ISTRUZIONI PER L'USO

Malattie combattute: cercosporiosi (*Cercospora beticola*), oidio (*Erysiphe polygoni*).

Culture protette: barbabietola da zucchero.

Dosi d'impiego: 1,0-1,5 litri per ha impiegando circa 600 litri di acqua.

Epoche d'impiego: iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia e proseguire ad intervalli di 15-25 giorni.

Modalità d'impiego: distribuire uniformemente il prodotto su tutta la vegetazione da proteggere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e gli olii minerali. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 litri

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - OZZANO EMILIA (Bologna)

DICHEM S.p.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (Bergamo)

SIAPA S.p.A. - S. VINCENZO DI GALLIERA (Bologna)

SILIA S.p.A. - APRILIA (Latina)

SIPCAM S.p.A. - SALERANO SUL LAMBRO (Milano)

VERODAZINA

Anticrittogamico sistemico

Polvere bagnabile

VERODAZINA

Composizione:
CARBENDAZIM puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.
Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 3479 del 1/12/1980 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... kg Partita n°...

I CLASSE



TOSSICO

Caratteristiche: anticrittogamico sistemico ad azione preventiva e curativa.

Parassiti combattuti: ticchiolatura, oidio, monilia, antracnosi, septoriosi, cladosporiosi, vaiolatura, fusarium, sclerotinia, phialophora, Botrytis.

Culture: vite, pesco, albicocco, susino, melo, pero, frumento, culture ornamentali, da fiore e piante forestali.

Dosi, epoche e modalità d'impiego: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta:

MELO, PERO: contro ticchiolatura, oidio, gloeosporium: **trattamenti pre-florali** 80-100 g/hl; **trattamenti post-florali** 50-60 g/hl. Trattare ogni 7 giorni nel periodo primaverile e ad intervalli più ampi nei periodi successivi. A scopo curativo trattare entro 48-72 ore dalla comparsa delle prime infezioni.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: 50 g/hl contro monilia. Effettuare almeno 2 trattamenti all'inizio e durante la fioritura.

VITE: 50-100 g/hl contro Botrytis. (Usare almeno 1 kg/ha di prodotto). Effettuare almeno 4 trattamenti specifici a partire dalla pre-fioritura.

FRUMENTO: 0,6-1 kg/ha contro fusarium, septoriosi, oidio. Trattare nel periodo tra la levata e la spigatura.

GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE DA FIORE: 300 g/hl contro Botrytis, fusarium e sclerotinia per immersione dei bulbi per circa 30 minuti.

ROSA ED ALTRE PIANTE DA FIORE ED ORNAMENTALI: 100 g/hl contro oidio, Botrytis, septoriosi, antracnosi. Trattare ogni 7-14 giorni.

GAROFANO: contro la phialophora: 200 g/hl in pre-trapianto per immersione delle talee per 8-12 ore; 1-2 g/m² in post-trapianto con 2-10 litri d'acqua/m² ogni 20-30 giorni per l'intero ciclo vegetativo.

COLTURE DA FIORE: 1-2 g/m² per trattamento al terreno.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua e versare la poltiglia così ottenuta nel totale quantitativo di liquido continuando ad agitare.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. La miscela con insetticidi dovrà essere eseguita subito prima dell'impiego. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima della raccolta. 30 GIORNI per il frumento.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleeni.

Taglie autorizzate: 0,200 - 1 Kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. - Ozzano Emilia (BO) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

VERPHOS

Aficida selettivo

Polvere bagnabile

VERPHOS

Composizione:
PIRIMICARB puro g 25
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.
Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 5601 del 6/12/1983 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

.... kg

Partita n°...

I CLASSE



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni; ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: aficida ad azione per contatto ed ingestione, dotato di marcata attività translaminare che gli consente di colpire anche i fitofagi presenti sulla pagina fogliare non direttamente raggiunta dal trattamento.

Parassiti combattuti: afidi in genere quali ad esempio: Myzus persicae, Aphis fabae, Hyalopterus pruni, Brachycaudus persicae, Brachycaudus persicae-niger, Aphis pomi, Eriosoma lanigerum.

Colture e dosi d'impiego:

Colture arboree da frutto (pero, melo, pesco, albicocco, ciliegio, susino) 150-200 g/hl

Colture ortive: patata, pomodoro, peperone, cetriolo, fagiolo, fava, cipolla, fragola 150-200 g/hl

indivia, lattuga, carota 150 g/hl

cavoli, rapa, broccolo 200 g/hl

Cereali (grano, orzo, avena) 1-1,5 kg/ha

Barbabietola da zucchero 1-1,5 kg/ha

Pianta da fibra (canapa, lino) 1-1,5 kg/ha

Colture industriali di piante ornamentali, da fiore e piante forestali 150-200 g/hl.

Si consiglia di usare non meno di 10 hl/ha di poltiglia antiparassitaria e di usare la dose massima di prodotto in caso di forte infestazione o di vegetazione molto fitta.

Epoche d'impiego: alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reinfestazione.

Modalità d'impiego: bagnare bene ed uniformemente la chioma delle piante avendo cura di trattare le parti nascoste della vegetazione da proteggere. Vuotare il prodotto direttamente nel serbatoio ed agitare energicamente. E' consigliabile aggiungere 100 ml di bagnante ASTROL ogni 100 litri di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con la maggior parte dei fitofarmaci a reazione neutra. Non è miscibile con polisolfuri e poltiglia bordolese. Si consiglia comunque di eseguire sempre una prova preventiva per assicurarsi che non esistano incompatibilità. Il cambiamento di colore o la flocculazione durante una miscela rendono questa sconsigliabile. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta. 30 GIORNI per i cereali.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 kg

Stabilimenti autorizzati: DowElanco Italia S.r.l. OZZANO EMILIA (BO) - SILIA S.p.A. APRILIA (LATINA)

SIPCAM S.p.A. - SALERANO S.LAMBRO (Milano) - SIAPA S.p.A. - S. VINCENZO DI GALLIERA (Bologna)

XANTOLIO

Olio bianco al paration

Olio emulsionabile

XANTOLIO

Composizione:

OLIO MINERALE BIANCO
(grado di insolfonabilità minimo 96%) g 85,0 (= 720 g/l)
PARATION puro g 3,5 (= 30 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100,0

I CLASSE



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l.

Via della Chimica 3
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)

Stabilimento produttore:

Registrazione n° 1873 del 19/4/1975 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

20 litri

Partita n°...

ATTENZIONE! data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OLIO MINERALE BIANCO 85%; PARATION puro 3,5%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: **Paration**: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Olio minerale: -----

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleeni.

Caratteristiche: insetticida ad azione anticoccidica, larvicida ed ovicida, attivo per contatto, ingestione ed asfissia.

Parassiti combattuti: uova di Acari e di Afidi, Cocciniglie in genere, forme svernanti di Psille, Lepidotteri (Cernostoma, Cidia, Anarsia), Tripidi.

Culture: melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo, agrumi, olivo, piante ornamentali.

Dosi d'impiego per 100 litri d'acqua:

Melo, pero 1,3-1,7 litri

Pesco, ciliegio, susino, mandorlo 1,3-1,7 litri

Agrumi, olivo, piante ornamentali in pieno campo:

• durante il riposo vegetativo 1,3 litri

• durante il periodo vegetativo 0,85-1 litro

Epoca d'impiego:

• **melo, pero:** trattare a gemma rigonfia o appena schiusa ("orecchiette di topo");

• **pesco, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo:** trattare all'inizio del rigonfiamento delle gemme;

• **agrumi, olivo e piante ornamentali in pieno campo:** trattare sia durante il riposo vegetativo, sia durante il periodo vegetativo con esclusione della fioritura.

Modalità d'impiego: irrorare bene tutta la pianta anche nelle ramificazioni più distali.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con polisolfuri, captano, diclofuanide, dicloran, dinocap, zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: alcune varietà di melo (Rosa di Caldarò, Carla, Jonathan) sono sensibili al paration.

Rischi a seguito del trattamento: il prodotto è nocivo per le api e gli altri insetti pronubi, pesci, bestiame e gli animali domestici.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stabilimenti autorizzati: SCAM S.r.l. - MODENA

SIPCAM S.p.A. - SALERANO S. LAMBRO (Milano)

CAFFARO S.p.A. - ADRIA (Rovigo)

ICI SOLPLANT S.p.A. - CREPELLANO (Bologna)

SIAPA S.p.A. - S. VINCENZO DI GALLIERA (Bologna)

A-150

Polvere bagnabile - Fungicida organico.

A-150

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Zineb puro g 65

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Usare indumenti protettivi adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 4093 del 12/9/1981 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapie sintomatiche. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

L'A-150 e' un fungicida organico micronizzato ad elevata adesivita'. E' dotato di azione preventiva per contatto.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Melo e Pero: contro Tichiolatura, Cancro dei rami: g 250-300.

Vite: contro Peronospora, Escoriosi, Marciume nero, Rossore parassitario, Antracnosi g 250-300.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi.

Cladosporiosi: solo fino alla prima fioritura g 250-300.

Tabacco: contro Peronospora g 250.

Garofano: contro Ruggine g 250-300.

Pioppo: contro Marssonina g 300-400.

Impiegare A-150 a scopo preventivo a seconda dell'andamento stagionale e del calendario d'incubazione delle malattie.

Bagnare accuratamente la vegetazione in modo da distribuire uniformemente il prodotto su tutte le superfici da proteggere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

L'A-150 e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, fatta

eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordeliese, Polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'impiego del prodotto su alcune varietà di pere sensibili allo Zineb: Abate Fetel, Armella, Butira d'estate, Butira precoce Moretti, Conference, Coscia, Curato, Devana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpa e Zuccherina.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



DU PONT CONID SPA

ACARION EC

Acaricida emulsionabile a lunga persistenza

ACARION EC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Propargite pura g.57 (= 585 g/l)

Emulsionanti e solventi quanto basta a g. 100

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 0119 del 9/11/1972 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.° vedere a

CLASSE III



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

ACARION EC è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti da impiegare sulle piante da frutto (pesco, melo, prugne, mandorlo, albicocco, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone, zuccino, cocomero, cetriolo, sedano, insalate, finocchio, cavoli, carciofo, carota, cipolla, aglio, fagiolo), sui fiori coltivati in pieno campo, sulle piante ornamentali in pieno campo e sulle coltivazioni industriali (pomodoro, barbabietola da zucchero, mais, riso, pisello, soia).

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari dei vegetali: Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni), Eriofidi, Tarsonemidi. Possiede una attività iniziale ed una persistenza d'azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa dalle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature, dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego di ACARION EC dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

ACARION EC viene impiegato alla dose di 80 - 100 ml/hl nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggere infestazioni che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento a distanza di 10-15 giorni dal primo. ACARION EC può inoltre essere miscelato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

Altra taglia autorizzata: litri 5

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ACARION EC è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordellese, la calce ed il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'ACARION EC.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non applicare il prodotto su pero, rosa e fragola perché è fitotossico. Sulla vite ACARION EC si impiega normalmente: solo in pre-fioritura si possono rilevare delle ustioni sulle giovani foglie.

RISCHI DI NOCIVITA'

ACARION EC è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia e 15 giorni prima della raccolta delle altre colture

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ACARION 6-E

Concentrato emulsionabile - Acaricida

ACARION 6-E

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Propargite puro g 68 (= 707,2 g/l)

Solventi ed emulsionanti quanto basta a g 100

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 0607 del 21/12/1971 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

ACARION 6-E è un acaricida efficace contro le popolazioni di acari resistenti ai principi attivi tradizionali. ACARION 6-E permette di combattere tutte le specie di fitofagi in frutticoltura, viticoltura, agrumicoltura, nonché sulle colture industriali, orticole e floreali. In particolare ACARION 6-E è attivo contro: acari tetranychidi (ragno rosso, ragno giallo), eriofidi, tarsonemidi. ACARION 6-E permette di combattere anche gli acari nati dopo il trattamento.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua: ml 70-85.

Frutticoltura:

contro i ragnetti rossi (*Panonychus ulmi* e *Tetranychus urticae*) nei periodi di infestazione iniziale: ml 70. Nel periodo estivo con forti infestazioni o contro popolazioni di acari altamente resistenti, elevare la dose a ml 85.

Viticultura:

contro i ragnetti rossi e contro il ragno giallo della vite: ml 70-85.

Agrumicoltura:

contro gli acari fitofagi (ragnetti rossi, acaro rugginoso, eriofidi): ml 70-85.

Colture industriali, orticole e floreali:

contro gli acari fitofagi (ragnetti rossi, eriofidi, tarsonemidi): ml 70-85.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ACARION 6-E è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quella a reazione alcalina (polsolfuri, poltiglia bordelose). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile (es. a base di binapacryl, dodina).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non applicare il prodotto su peri di qualsiasi varietà.

RISCHI DI NOCIVITA'

L'impiego dell'ACARION 6-E non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ACARTHANE EC

Liquido emulsionabile - Acaricida ad azione collaterale antioidica.

ACARTHANE EC COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Dicofol puro g 18,2 (= 186,55 g/l)

Dinocap tecnico costituito dal 78% di Dinitro-(1-metileptil)-fenil crotonato e dal 22% di altri prodotti della reazione, principalmente Dinitro (1-metil-eptil)-fenolo g 9,1 (= 72,77 g/l)

Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a g 100

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Infiammabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINE DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7491 del 25/5/1988 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 18,2% e DINOCAP 9,1% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

ACARTHANE EC e' un acaricida efficace contro i piu' importanti acari delle colture frutticole e agrarie. Ha una rapida azione, una lunga persistenza e assicura un controllo degli acari, anche di quelli resistenti ai composti fosforici organici.

ACARTHANE EC esprime pure una azione antioidica collaterale.

Dosi - Epochen - Modalita' d'impiego

Melo e pero: all'inizio della stagione, per controllare gli acari, impiegare 200 ml di ACARTHANE EC per 100 litri d'acqua. In primavera effettuare il trattamento prima o dopo la fioritura, alla schiusura della maggior parte delle uova invernali dei ragnetti rossi. Per controllare gli attacchi dei ragnetti rossi durante l'estate iniziare le applicazioni al primo comparire degli adulti.

Trattare accuratamente e completamente le piante in modo da assicurare una completa copertura di tutte le foglie.

Fragola: contro i Tetranychus telarius e simili, nonché contro le Steneotarsonemus pallidus, impiegare ACARTHANE EC alla dose di 200 ml per 100 litri di acqua. Effettuare una buona bagnatura delle piante e se necessario ripetere il trattamento ad intervalli di 10-20 giorni.

Ortaggi: (cavolfiore, insalata, bietola da foglia e da costa, sedano, finocchio, cardo, pomodoro, peperone, legumi, carota) iniziare i trattamenti al primo comparire degli acari impiegando 150-200 ml di ACARTHANE EC per 100 litri d'acqua.

Piante ornamentali in pieno campo: per il controllo degli acari su rose, azalee, cactus, astri, crisantemi, ciclamini, delfini, gardenie, gerani, gladioli, edere, ortensie, petunie, oleandri, usare 150-200 ml per 100 litri di acqua.

Con forti attacchi si raccomanda di usare le dosi alte. Sulle piante sensibili, invece, usare la dose piu' bassa. Ripetere il trattamento a seconda delle necessita'. Sulle foglie difficili da bagnare, aggiungere BAGNANTE AMONN.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantita' d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria gia' preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

diffuse, convulsioni. **Terapia:** sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. **Controindicazioni:** per la liposolubilita' di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

DINOCAP

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilita' di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. **Terapia sintomatica:** combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' miscibile con formulati a reazione basica o alcalina (es. Poltiglia bordolese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl.

E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con Endosulfan, Ethion, Chromethionate, Dieldrin, Zolfo.

Avvertenze: deve essere impiegato a distanza di tre settimane dalla distribuzione di oli minerali e di qualunque formulato emulsionabile.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non applicare ACARTHANE EC sulle melanzane perche' fitotossico. Non deve essere distribuito durante la fioritura. Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari ed insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendarsi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altra officina autorizzata: ROHM & HAAS ITALIA SPA - Stabilimento di Mozzanica (BG), Strada Statale 11

Altra taglia autorizzata: litri 10

ACARTHANE* WP

Polvere bagnabile - Acaricida ad azione collaterale antiodica.

ACARTHANE* WP

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Dicofol puro g 18,2

Dinocap tecnico costituito dal 78% di Dinitro-(1-metileptil)-fenil crotonato e dal 22% di altri prodotti della reazione, principalmente Dinitro (1-metil-epil)-fenolo g 9,1

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 0024 del 9/11/1972 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOPOL 18,2 % e DINOCAP 9,1% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOPOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica: barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilita' di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

DINOCAP

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilita' di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

ACARTHANE* WP e' un acaricida di elevata efficacia contro i piu' importanti acari delle colture agrarie. Ha pure un'azione antiodica collaterale.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Melo e pero: g 200 per 100 litri d'acqua. Per combattere gli attacchi dei ragnetti rossi durante l'estate iniziare le applicazioni al primo comparire degli stessi. Trattare accuratamente le piante in modo da assicurare una completa copertura di tutte le foglie.

Fragola: g 200 per 100 litri d'acqua. Bagnare abbondantemente e ripetere il trattamento ad intervalli di 10-20 giorni se necessario.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ACARTHANE WP e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese e polisolfuri, ecc.). La miscela con certi prodotti emulsionabili non e' consigliabile.

Non usare ACARTHANE* WP tre settimane prima o dopo l'impiego di oli minerali o prodotti oleosi. Attendere 8-10 giorni prima di usare

ACARTHANE* WP su piante trattate con nitroderivati organici (KARATHANE, etc.).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

ACARTHANE* WP impiegato alle dosi e sulle colture consigliate, non e' fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITA'

L'impiego di ACARTHANE* WP non comporta rischi per la fauna utile.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso



DU PONT CONID SPA

ADODIN

Polvere bagnabile - Fungicida ad azione preventiva e curativa.

ADODIN

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Dodina pura g 65

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare i contatti con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3482 del 7/2/1980 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a

CLASSE II



NOCIVO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

ADODIN e' un fungicida azotorganico particolarmente indicato per la lotta alla Ticchiolatura. Preventivo e bloccante per contatto, curativo per traslaminarita' ADODIN agisce su spore, conidi e micelio dei funghi patogeni.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura trattamenti preventivi g 80; trattamenti curativi g 100.

Ciliegio ed altre drupacee: contro Antracnosi, Cilindrosporiosi. Bolla e Cancro dei rami g 60.

Nespolo: contro Ticchiolatura g 60-120.

Vite: contro Peronospora, Antracnosi g 80-120.

Pioppo: contro Marssonina g 100-120.

Fragola: contro Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Alternariosi, Fusariosi, Septoriosi, Ruggini g 80-150.

Cipolla: contro Peronospora g 80-150.

Rosa: contro Ticchiolatura, Alternariosi, Peronospora, Septoriosi, Ruggini g 80-150.

Garofano: contro Fusariosi g 80-150.

Distribuire ADODIN uniformemente. Non impiegare acque troppo fredde e non trattare con temperature esterne prossime a 0°C.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ADODIN non e' compatibile con i prodotti alcalini (Poltiglia bordolese,

Polisolfuri) e con clorobenzilati. Sono inoltre sconsigliate le miscele con carbanil, dimethoato, metilazinfos, DDVP. Le miscele con esteri fosforici emulsionabili e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensivita'. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le mele Golden Delicious a dosi superiori allo 0,05%.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



DU PONT CONID SPA

AFIDAMON

Insetticida liquido - Insetticida sistemico la lotta contro i principali parassiti in frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio, agrumi, olivo), orticoltura (patate, cavoli, cetrioli, meloni, lattughe, fagioli, piselli, carciofi, asparagi, bietola, pomodoro) e colture ornamentali in pieno campo.

AFIDAMON

COMPOSIZIONE

Fosfamidone g 18 (= 175,68 g/l)

Solventi q.b. a g 100

Contiene solventi irritanti.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Infiammabile. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMA SPA - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

Registrazione n. 3788 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

AFIDAMON è un insetticida sistemico per la lotta contro Afidi, Tingidi, Tripidi, Tentredini e Ditteri.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Contro Afidi: 100 ml. con questa dose si ha pure un'azione collaterale contro Tingidi, Tripidi, Tentredini, larve ed adulti di Ditteri.

Contro Afidi resistenti: 150 ml.

Preparazione della poltiglia

Versare AFIDAMON lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

AFIDAMON è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Qualche dubbio si ha solo per qualche varietà di ciliegio. In tal caso effettuare dei saggi su qualche pianta prima di usarlo su vasta scala.

RISCHI DI NOCIVITA'

AFIDAMON è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per il bestiame e per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



DU PONT CONID SPA

AGHERUD DICAMBA

LIQUIDO MISCIBILE - Erbicida ormonico di post-emergenza.

AGHERUD DICAMBA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Dicamba sale dimetilaminico g 3,07 corrispondente ad acido libero g 2,56 (= 27,904 g/l)

MCPA sale dimetilaminico g 35,8 corrispondente ad acido libero g 29,1 (= 317,19 g/l)

Solventi quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 0227 del 6/9/1971 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. da vedere a

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICAMBA SALE 3,07% e MCPA SALE 35,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica.

MCPA

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

AGHERUD DICAMBA è un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza precoce, attivo anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). La ridotta tensione di vapore (prodotto non volatile) riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili limitrofe all'area di trattamento.

AGHERUD DICAMBA agisce per assorbimento fogliare e radicale. Controlla numerose infestanti annuali e perenni a foglia larga, quali: Anagallis arvensis, Atriplex spp., Brassica spp., Capsella bursa pastoris, Cardamine hirsuta, Centaurea spp., Chenopodium album, Cirsium spp., Convolvulus arvensis, Delphinium consolida, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Matricaria spp., Papaver rhoeas, Geranium, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Plantago spp., Ranunculus spp., Raphanus raphanistrum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Sinapis spp., Spergula arvensis, Sonchus arvensis, Stellaria media, Taraxacum officinale, Thlaspi arvense, Veronica spp., Vicia sativa, Viola spp.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Cereali: dall'inizio dell'accettamento all'inizio della levata su:

- frumento: litri 2,5 - 3,3/ha in 400-600 litri d'acqua

- orzo, avena, segale: litri 2,5 - 4/ha in 400-600 litri d'acqua

- mais: litri 0,8 - 1/ha in 400-600 litri d'acqua

Avvertenza: trattare nelle ore più fresche della giornata. Su mais non più alto di 25 cm ridurre la quantità d'acqua a 300-400 litri per ettaro.

Frutticoltura: quando le infestanti sono in attiva crescita su:

- melo: litri 5 - 6/ha in 1200-1500 litri d'acqua

Bagnare accuratamente la vegetazione affinché il prodotto si distribuisca uniformemente sulle infestanti.

AGHERUD DICAMBA non è volatile per cui si può impiegare anche in vicinanza di colture sensibili quali, orticole, alberi da frutto, vite, evitando però di investirele direttamente anche sotto forma di vapori portati dal vento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia diserbante già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

AGHERUD DICAMBA non deve essere miscelato con insetticidi e anticrittogamici.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri erbicidi deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non diserbare le colture arboree in fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta delle mele e 20 giorni prima della raccolta dei cereali

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10 - 20



DU PONT CONID SPA

AGHERUD* MCPA

AGHERUD* MCPA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

MCPA acido (sotto forma di sale sodico e potassico) g 30 (= 327 g/l)

Tensioattivi e solventi quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 0473 del 22/11/1971 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea,

ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

L'AGHERUD MCPA è un erbicida selettivo per il diserbo dei cereali in genere (grano, riso, avena, orzo). Viene assorbito prontamente dalle erbe infestanti, per cui non è dilavato dalla rugiada o dalla pioggia.

L'AGHERUD MCPA è efficace contro le infestanti dicotiledoni in genere, quali: ranuncolo, canapaccia, borsa pastore, ortica, papavero, vecce. L'AGHERUD MCPA ha inoltre una buona efficacia contro: cirso, senape, ravanello selvatico, fiordalisi, atriplice, polygonacee, alisma, scirpus.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Grano: litri 3 per ettaro in 200-600 litri d'acqua (a seconda dell'attrezzatura usata).

Effettuare il trattamento in primavera quando la coltura si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 5ª foglia vera e la levata.

Non diserbare con temperature inferiori a 12°C.

Riso: litri 2-4 per ettaro in 200-600 litri d'acqua. Eseguire il diserbo quando il riso ha già finito l'accestimento e prima che nel culmo si formi l'ingrossamento dovuto alla spiga.

Non è necessario dare l'asciutta totale nella risaia; è sufficiente abbassare il livello dell'acqua fino a far emergere la maggior parte delle erbe infestanti.

Il volume d'acqua per ettaro non ha influenza sull'efficacia del prodotto purché esso venga distribuito con uniformità. Può essere quindi applicato con atomizzatori.

Trattare preferibilmente in giornate calde e non piovose e con temperature non inferiori a 12°C.

N.B. L'azione sul terreno da parte dell'AGHERUD MCPA può persistere fino a 6 mesi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia diserbante già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'AGHERUD MCPA per la particolare formulazione e campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e con concimi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri erbicidi deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

L'AGHERUD MCPA non è fitotossico per i cereali (frumento e riso).

RISCHI DI NOCIVITA'

L'impiego di AGHERUD MCPA non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

AGHERUD* PP

Liquido miscibile - Erbicida ormonico per il diserbo dei cereali e per la lotta contro il romice.

AGHERUD* PP

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Mecoprop acido (sotto forma di sale dimetilamminico) g 51 (= 561 g/l)

Solventi quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 0066 del 6/9/1971 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.2 vedere a ...

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidita', fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

AGHERUD PP e' un diserbante ormonico efficace contro numerose dicotiledoni annuali e biennali anche resistenti o difficili da combattere con 2,4-D e MCPA come stellaria, veronica, vecce, gallo, tussilago, fiordaliso, etc.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Fumento: litri 2 per ettaro in 400-800 litri d'acqua.

Effettuare il trattamento a partire da quando la coltura ha differenziato la 4ª - 5ª foglia (inizio dell'accostimento) fino all'inizio dello stadio di boticella.

Non trattare con temperature inferiori a 5°C o quando si prevedono brinate.

Lotta contro i romici nei prati: trattamenti localizzati con una soluzione allo 0,5-1% (ml 50-100 di AGHERUD PP per 10 litri d'acqua), avendo cura di bagnare bene anche all'interno, le rosette dei romici.

Per trattamenti su tutta la superficie, quando l'infestazione di romice e' molto forte, impiegare litri 3-4 di AGHERUD PP per ettaro, in 400-800 litri d'acqua.

Per entrambi gli interventi effettuare il diserbo quando le piante di romice sono in attiva crescita (20-30 cm d'altezza).

Se entro 6 ore dal trattamento si verificano delle precipitazioni che possono dilavare il prodotto, ripetere il diserbo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantita' d'acqua necessaria o nella poltiglia diserbante gia' preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

AGHERUD PP per la sua particolare formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi. La miscela con certi erbicidi in polvere bagnabile non e' consigliabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Applicato sulle colture e secondo le modalita' consigliate, AGHERUD PP non e' fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITA'

L'impiego di AGHERUD PP non comporta rischi per la fauna utile.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altra taglia autorizzata: litri 5



DU PONT CONID SPA

ALUSIL MZ

Polvere bagnabile - Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro la Peronospora ed Escoriosi della vite.

ALUSIL MZ

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 24

Fosetil alluminio puro g 40

Bagnanti, disperdenti, coloranti e inerti quanto basta a 100 g

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7574 del 25/10/1988 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE III



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO 40% e MANCOZEB 24%.

Il MANCOZEB, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. L'EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

ALUSIL MZ è un fungicida sistemico formato da due principi attivi che, completandosi a vicenda, combattono la Peronospora e svolgono anche azione contro la Escoriosi.

Si consiglia l'impiego del prodotto per prevenire soprattutto la malattia, anche se questo è dotato di capacità curative.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Peronospora: g 350 per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli della vite hanno raggiunto la lunghezza di cm 10. Ripetere il trattamento dopo 10 giorni e poi trattare ogni 15 giorni fino alla fase di allegagione compresa. Dopodiché proseguire la lotta con prodotti rameici. Escoriosi: g 350 per 100 litri d'acqua. Per la lotta contro questa malattia effettuare due trattamenti: il primo nella fase di «gemma mossà» (fase D del Baggioolini) ed il secondo quando le foglie sono formate (fase E del Baggioolini).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile in via di massima con altri antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordellese, polisolfuri, calce).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



DU PONT CONID SPA

ANTISCALD

Pasta liquida - Antiossidante per la prevenzione del riscaldamento delle mele durante e dopo la frigoconservazione.

ANTISCALD

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Etossichina pura g 63 (= 644 g/l)

Bagnanti, disperdenti e solventi quanto basta a 100 g

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7131 del 24/6/1987 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...



NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

ANTISCALD e' un antiossidante specifico per prevenire il riscaldamento che si verifica durante o al termine della frigoconservazione.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua

Trattamento prima della raccolta: ml 365. Distribuire la poltiglia sulle piante 2 giorni prima della raccolta bagnando a fondo ed uniformemente la chioma ed in particolare i frutti. Le mele trattate in pre-raccolta non devono essere trattate in post-raccolta.

Trattamento dopo la raccolta: subito dopo la raccolta o comunque entro una settimana deve essere fatto il trattamento per immersione o irrorazione con apposite attrezzature tali da escludere l'intervento diretto dell'operatore. Durata del contatto con la soluzione: nel trattamento su nastro da 15 a 20 secondi, nel trattamento per immersione da 15 a 25 secondi. Le dosi variano a seconda delle varietà da trattare:

Imperatore o Morgenduft, Rome Beauty, Stayman Red, Winter Winesap, Lavina, Carla, Commercio, Abbondanza: 240 ml

Gruppo Delicious (Stark Delicious, Delicious comune, Starking, Richared): 240 ml.

Golden Delicious: quando i frutti sono verdi 100-150 ml, quando i frutti sono gialli 145 ml.

Avvertenze particolari: per le varietà Imperatore e Morgenduft, Rome Beauty, gruppo Delicious, Golden Delicious e Granny Smith si suggerisce il trattamento subito dopo la raccolta e di lasciare fuori dal frigorifero la frutta, perché avvenga un parziale ingiallimento (che però non avviene sulla Granny Smith) prima di immettere le mele in frigorifero o nelle celle ad atmosfera controllata.

Le mele debbono essere perfettamente asciutte prima di essere poste in frigorifero o nelle celle ad atmosfera controllata.

La soluzione di ANTISCALD può essere utilizzata solo nel corso della giornata, avendo l'avvertenza di ristabilire la concentrazione della soluzione, quando questa risultasse diluita con acqua.

Non utilizzare la soluzione residua dal giorno precedente e sostituire la soluzione quando e' sporca (terra, foglie, detriti).

Avvertenza: la soluzione eccedente ai trattamenti, prima di essere scaricata dalle vasche, dovrà essere opportunamente trattata per la depurazione

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto nella quantità d'acqua necessaria per il trattamento mescolando energicamente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Per la sua formulazione ed impiego specifico e' da sconsigliare la miscela con altri prodotti antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Le mele devono essere immesse al consumo a non meno di 90 giorni dopo il trattamento. Nell'ultima settimana le mele vanno conservate a temperatura ambiente ed in locale arieggiato e luminoso.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altra taglia autorizzata: litri 20



DU PONT CONID SPA

ARVIN FL

Pasta liquida - Insetticida a largo spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione per la lotta a insetti dannosi in frutti-, viti-, olivi- e orticoltura.

ARVIN FL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Carbaryl (esente da β -naftolo) puro g 50 (= 610 g/l)

Ragnanti, disperdenti, coadiuvanti e solventi quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Tossico per inalazione e ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHIMIA SPA - Stabilimento di Sant'Agostino (FE). S.S. 255 km 46

Registrazione n. 7219 del 16/7/1987 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.2 vedere a

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

ARVIN FL è un insetticida in una formulazione efficace contro molti insetti dannosi alle colture agricole. Svolge la sua azione per contatto e per ingestione. Può essere impiegato nella lotta contro: Vermine delle mele, pere, susino, albicocche e noci; Tignole della vite, dell'olivo e degli agrumi; Piralide del mais; Dorifora della patata; Cavolaia; Cydia; Bega del garofano; Saissetta (Mezzo grano di pepe) degli agrumi e dell'olivo; Altica; Cassida e Mamestra della bietola.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua

Agrumi: contro la Tignola 200 - 300 ml, contro la Saissetta 300 ml

Pomacee: contro la Carpocapsa o Vermine delle mele e delle pere, Capua.

Cacocia ed Eulia 100 - 150 ml

Pesce: contro l'Anarsia, la Cydia o Tignola orientale del pesce 200 - 250 ml.

Albicocco e susino: contro il Vermine 200 - 300 ml.

Noce: contro il Vermine delle noci 100 - 150 ml.

Mandorlo: contro la Campa 200 - 300 ml.

Olivo: contro la Tignola 200 - 300 ml, contro la Saissetta dell'olivo 300 ml.

Viticoltura: contro le Tignole 200 - 300 ml.

Carciofo: contro la Depressaria ml 200 - 250

Cavolo: contro la Cavolaia 200 - 300 ml

Patata: contro la Dorifora 200 - 300 ml

Mais: contro la Piralide e la Sesamia 150 - 300 ml. Effettuare il primo trattamento, contro la prima generazione, quando le piante del mais sono alte 60 - 100 cm ed il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di luglio - primi di agosto.

Barbabietola da zucchero: contro l'Altica, Cassida e Mamestra 150 - 300 ml. Garofano: contro la Tignola e la Bega verde 200 - 300 ml.

Su piante di difficile bagnabilità: aggiungere alla poltiglia insetticida 30 ml di bagnante Ammon.

Preparazione della poltiglia

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua

necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata, mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ARVIN FL è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese) e degli oli minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare i meli nei 30 giorni che seguono la caduta dei petali perché il prodotto può causare su alcune varietà il diradamento dei frutti.

RISCHI DI NOCIVITÀ

ARVIN FL è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10 - 20



DU PONT CONID SPA

ARVIN*

Polvere bagnabile - Insetticida a largo spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione.

ARVIN

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Carbaryl puro (essente da 8-naftolo) g 49,5

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Nocivo per inalazione e ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3013 del 19/4/1979 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapie: atropina. Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

ARVIN* è un insetticida efficace contro: Verme delle mele, pere, susino, albicocche e noci; Tignole della vite, dell'olivo e degli agrumi; Bega del garofano; Dorifora della patata; Cavolaia; Cydia; Saissetia (Mezzo grano di pepe) degli agrumi e dell'olivo; Altica, Cassida e Mamestra della bietola.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi d'impiego per 100 litri d'acqua.

Contro Verme delle pomacee e delle noci, Capua, Cacoecia ed Iulia, g 100 - 150.

Contro Tignole della vite, delle olive, degli agrumi, del garofano. Bega verde, Verme delle susine, delle albicocche, Campa del mandorlo, Cavolaia, Dorifora della patata: g 200 - 300.

Contro Tignola orientale del pesco, Cydia, Anarsia, Depressaria del carciofo: g 200 - 250.

Contro Altica, Cassida e Mamestra della barbabietola: g 150 - 300.

Contro Saissetia (mezzo grano di pepe) su agrumi e olivo: g 300.

Su piante di difficile bagnabilità aggiungere alla poltiglia insetticida 30 ml di Bagnante Amonn.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ARVIN* è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese) e degli oli minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare i meli nei 30 giorni che seguono la caduta dei petali perché il prodotto può causare su alcune varietà il diradamento dei frutti.

RISCHI DI NOCIVITÀ

ARVIN* è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altra taglia autorizzata: kg 10



DU PONT CONID SPA

A - S P E C I A N

POLVERE BAGNABILE - Fungicida organico per combattere le principali malattie crittogamiche delle pomacee.

A-SPECIAN

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Captano puro g. 25

Zineb puro g. 35

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 g

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie. Nocivo per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

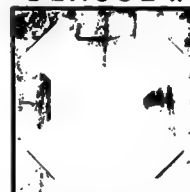
Registrazione n. 3409 del 4/12/1979 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. -

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CAPTANO 25% e ZINEB 35% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CAPTANO

Sintomi: irritante per cute e mucose (conjuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). **Terapia:** sintomatica.

ZINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conjuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi ed Epoche

Pomacee - trattamenti pre-fiorali, in fioritura e post-fiorali contro la ticchiolatura: g. 200 ogni 100 litri d'acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

A-SPECIAN è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione di quella a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e degli oli minerali. Non impiegare A-SPECIAN 2-3 settimane prima o dopo un trattamento con oli minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si sconsiglia l'impiego su alcune varietà di pere sensibili allo zineb, quali:

Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Moretti, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilona, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarpa, Zucchermana, e sulle seguenti varietà sensibili al captano: pere - Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna; mele - Stark Delicious, Winesap. In miscela con zolfo il captano produce fitotossicità anche su Starking (gruppo Delicious rosso), Stayman Winesap.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre taglie autorizzate: kg 3 - 5 - 10



DU PONT CONID SPA

AVENIX

Liquido emulsionabile - Diserbante selettivo contro le avene selvatiche infestanti le colture di grano tenero e duro.

AVENIX

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Benzoilprop-tille puro g 20,43 (= 200 g/l)
Tensioattivi e solventi quanto basta a g 100
Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINE DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 5736 del 27/1/1984 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.2 vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: depressione del SNC e scialorrea. Se ingerito: irritazione e ulcerazioni del cavo orale e della gola. Terapia sintomatica: se ingerito svuotamento gastrico sotto visione endoscopica. Ospedalizzare.
Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

AVENIX e' un diserbante specifico contro le avene selvatiche (Avena ludoviciana, A. sterilis, A. fatua, A. barbata) con qualche azione anche contro Alopecurus myosuroides infestanti le colture di grano tenero e duro, da usarsi in post-emergenza. Assorbito per via fogliare provoca l'arresto della crescita dell'avena infestante che cosi' resta nanizzata ed e' poi soffocata per la concorrenza della coltura.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

AVENIX si impiega in fase di post-emergenza della coltura e dell'infestante, nel periodo compreso fra lo stadio di inizio levata ed il 1°- 2° nodo palpabile, impiegando 6 litri/ha di formulato. Quando si ha una debole infestazione la dose puo' essere ridotta a 5 litri/ha, mentre nei casi di infestazione abbondanti e' opportuno aumentare la dose a 7,5 litri per ettaro. Distribuire la poltiglia diserbante con pompe a media pressione con volume normale in una soluzione pari a 500-600 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare la confezione prima dell'uso e versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantita' d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

AVENIX non e' miscibile con i piu' comuni diserbanti ormonici. Distanziare i trattamenti con questi di almeno 8 giorni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per uccelli e pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10



DU PONT CONID SPA

AZAMON

Polvere bagnabile - Specifico per la lotta contro i piu' dannosi insetti in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e colture industriali.

AZAMON

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diazinone puro g 20

Bagnanti, disperdenti, coformulanti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.- Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.- Non respirare le polveri.- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 0028 del 16/9/1971 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N. vedere a ...

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

AZAMON agisce per contatto e per ingestione, penetrando anche nei tessuti vegetali, contro: psille, afidi in genere, cocciniglie, tentredini, mosca delle ciliegie, mosca delle olive, carpocapsa, tignole del pesco, larve di minatrici, tignole dell'uva, tortriche delle susine.

Dosi - Epochen - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua: g 150-250.

Frutticoltura: contro psille del melo e del pero, afide verde, afide lanigero, carpocapsa, tignole del pesco, cocciniglie, tortriche delle susine, tentredini, mosca delle ciliegie, larve di minatrici e di tortricidi, etc.

Viticultura: contro tignole dell'uva, larve di tortricidi, cocciniglie, etc.

Olivicoltura: contro la mosca dell'olivo, cocciniglie, etc.

Orticoltura: contro afidi, mosca del cavolo, tortricidi, etc.

Floricoltura: contro afidi, tortricidi, etc.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

AZAMON e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, fatta

eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordellese). La miscela con certi prodotti emulsionabili non e' consigliabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Impiegato alle dosi e sulle colture consigliate, AZAMON non e' fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITA'

L'impiego dell'AZAMON non comporta rischi per la fauna utile.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso



DU PONT CONID SPA

BEDIFAM*

Erbicida liquido specifico per il diserbo selettivo delle barbabietole da zucchero, da orto e da foraggio.

BEDIFAM*

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

Fenmedifam puro g 15,36 (= 146,69 g/l)

Solventi, emulsionanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

Contiene CICLOESANONE e XILENE

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Irritante per la pelle. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.- Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.- Non respirare i vapori.- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.- In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata.- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 4770 del 10/5/1982 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapie: atropina. Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il BEDIFAM* e' un erbicida specifico che agisce principalmente per assorbimento fogliare per cui viene applicato in post-emergenza di bietole ed infestanti. L'efficacia del trattamento dipende in modo particolare dallo stadio delle infestanti ed e' massima nei primi stadi di sviluppo. E' importante che per 7-8 ore dopo il trattamento non piova in modo che il prodotto venga assorbito completamente dalle infestanti.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dose per ettaro: 6-8 litri di BEDIFAM diluito in 400-500 litri di acqua bagnando bene le infestanti: impiegare il BEDIFAM* quando le infestanti sono nelle prime fasi dello sviluppo (2 foglie) indipendentemente dallo stadio della bietola.

Non eseguire il trattamento su bietole bagnate o con temperature superiori a 25°C. Trattare solo bietole in buono stato vegetativo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantita' d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BEDIFAM* e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altra taglia autorizzata: litri 5

BENAMON 50 P.B.

Polvere bagnabile - Acaricida a lunga persistenza d'azione.

BENAMON 50 P.B.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fenbutatin ossido puro g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.- Non respirare le polveri.- Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.- Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 5770 del 23/2/1984 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

BENAMON 50 P.B. agisce per contatto sulle neanidi e gli adulti. L'attività acaricida del principio attivo aumentando progressivamente dopo il trattamento, consente al prodotto di mantenersi efficace per 3-4 settimane, controllando anche i ceppi resistenti ad altri acaricidi come Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini ed Eotetranychus pomi.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

60-80 grammi di prodotto formulato contro le forme mobili dei ragni rossi, le uova alla schiusura e nei periodi successivi su: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, vite, agrumi, pomodoro, cetriolo, colture floricole ed ornamentali in pieno campo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BENAMON 50 P.B. è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In applicazione su colture di rose è raccomandabile eseguire dei saggi preliminari, poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per pomacee, drupacee, pomodoro, cetriolo; 45 giorni per la vite; 60 giorni per gli agrumi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altra taglia autorizzata: kg 5



DU PONT CONID SPA

BENAZIM*

Polvere bagnabile - Fungicida organico, sistemico per la lotta preventiva e curativa in frutticoltura, viticoltura, colture di frumento, floricole ed ornamentali.

BENAZIM

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Carbendazim puro g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 6691 del 24/4/1986 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE I



TOSSICO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

BENAZIM* è un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante, contro le malattie crittogamiche appresso indicate delle piante coltivate. Esso è dotato anche di una certa proprietà sistemica soprattutto nelle piante erbacee ed ha pertanto anche un'efficacia curativa.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi in grammi per 100 litri d'acqua.

Frutticoltura - Melo e pero (Ticchiolatura, Oidio, Gloeosporium): trattamenti pre-fiorali 80-100 g, trattamenti post-fiorali 50-60 g. Ripetere i trattamenti ogni 7 giorni nella fase primaverile, poi aumentare gli intervalli. Trattamenti curativi entro 2-3 giorni dall'inizio delle piogge infestanti.

Pesce, albicocco e susino (Monilia): 50 g. Intervenire con due trattamenti. Contro la Monilia dei rami e dei fiori alla distanza di 8-12 giorni e cioè all'inizio e durante la fioritura, contro la Monilia dei frutti a 30 e 15 giorni prima della raccolta.

Vite (Botrytis): 50-100 g. Eseguire 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chiusura del grappolo, invaiatura e 15-20 giorni prima della raccolta. Su varietà a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti tralasciando quello all'invaiatura.

Il prodotto esplica anche una buona attività contro l'Oidio. BENAZIM* non interferisce con la fermentazione naturale dei mosti.

Frumento (Oidio): trattare nel periodo compreso fra la levata e la spigatura distribuendo 0,5-1 kg di prodotto per ettaro.

Rosa ed altre piante ornamentali (Oidio e Botrytis): 100 g. Effettuare i trattamenti alla distanza di 10-14 giorni. In condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame ridurre l'intervallo a 7-10 giorni.

Gladioli, tulipano e altre bulbose (Marciume dei bulbi da Fusarium, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia): immergere i bulbi per 20-30 minuti in una poltiglia allo 0,3%.

Garofano (Phialofora): pre-trapianto: immergere le talee per 8-12 ore in una poltiglia allo 0,2%. Post-trapianto: distribuire 1-2 g in 2-10 litri di acqua per metro quadrato ad intervalli di 20-30 giorni a seconda dello sviluppo delle

malattie. Iniziare i trattamenti 2-3 giorni dopo la messa a dimora del garofano (15 giorni se è stato effettuato il trattamento di pre-trapianto).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e portare a volume con la quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BENAZIM* è miscibile con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordeliese, polisolfuri).

Avvertenza: non usare BENAZIM* nelle zone ove è nota la presenza di ceppi resistenti ai benzimidazolici. Per prevenire l'insorgenza della resistenza si consiglia, nei casi in cui si debbano ripetere i trattamenti, di alternare i trattamenti con altri fungicidi a differente meccanismo di azione o di usare BENAZIM* in miscela con gli stessi.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta (30 giorni per il frumento).

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

*Marchio registrato

Altra taglia autorizzata: kg 5



DU PONT CONID SPA

BENAZIM C

Polvere bagnabile - Fungicida sistemico a largo spettro.

BENAZIM C

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Carbendazim puro g 10
Captano puro g 50
Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7782 del 22/5/1989 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...



NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CARBENDAZIM 10% e CAPTANO 50% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CARBENDAZIM

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica.

CAPTANO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il BENAZIM C è un fungicida azotorganico ad azione citotropica e sistemica. È indicato per la lotta alle più comuni e dannose malattie crittogamiche dove rivela efficacia e buona persistenza. Il BENAZIM C si impiega a scopo preventivo a seconda dell'andamento stagionale e del calendario d'incubazione delle malattie.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua

Melo e pero: contro Tichiolatura e Oidio.

Trattamenti preflorali g 170 - 200; trattamenti postflorali g 200; contro Gloeosporium g 250.

Bagnare accuratamente la vegetazione affinché il prodotto si distribuisca uniformemente su tutte le superfici vegetali da proteggere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

Non miscelare con oli o trattare prima di 3 settimane dall'applicazione di questi ultimi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'impiego del prodotto su varietà di melo Stark Delicious, Stayman, Winesap, Renetta del Canada e sulle varietà di pero Butirra d'Anjou, Butirra Clairegeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



DU PONT CONID SPA

BENLATE*

Polvere bagnabile - Fungicida

BENLATE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Benomil puro g 50
Ingredienti inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Pieve 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 1088 del 14/10/1972 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE I



TOSSICO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,2

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Biotomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il BENLATE* è un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante contro malattie criptogamiche di melo, pero, drupacee, vite, frumento, orzo, nocciuolo, colture forali ed ornamentali.

Dosi - Epochen - Modalita' d'impiego

Le dosi d'impiego, salvo diversa indicazione, si intendono per 100 litri d'acqua.

Frumento e orzo: contro Oidio, Mal del piede, Septoriosi, Fusariosi: trattamento con 400 - 500 g/ha di BENLATE*, distribuiti con 5 - 8 ettolitri di acqua, intervenendo all'inizio della levata e all'apparizione della spiga (per aumentare la polivalenza di azione, in particolare contro ruggine, si consiglia l'aggiunta di kg 2/ha di mancozeb o mancozeb); per la concia del seme, per prevenire malattie trasmesse dal seme quali Carie, Carbone, 200 g per quintale di semente.

Attenzione: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

Mandorlo: contro Monilia, 2 - 3 trattamenti con 100 g allo stadio di piumetta rosea, ed in fioritura (eventualmente eseguire un trattamento durante il riposo vegetativo con 120 - 150 g in miscela con olio minerale).

Nocciuolo: contro Gloeosporium, trattamento autunnale, all'inizio della caduta delle foglie, con 100 g.

Pesce, Ciliegio, Susino, Albicocco, Nattarine

contro Fusarium, trattamenti ripetuti con 100 g all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie.

contro Monilia, Ticholatura, Botrite e Oidio, trattamenti con 60 g prima, durante e dopo la fioritura e ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (questo ultimo trattamento è indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione, Botrytis e Monilia, sulle pesche da industria). Per l'Oidio e la Ticholatura continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

Pomacee (melo e pero):

contro Gloeosporium e Botrytis (malattie della conservazione):

a) trattamenti di pre-raccolta: 60 g (nel caso di varietà particolarmente sensibili si consiglia di aumentare la dose a 100 g);

b) trattamenti di post-raccolta: per aspersione o per immersione con sospensioni allo 0,15 - 0,20% (150 - 200 g per ettolitro d'acqua) per non oltre 30 secondi.

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica);

e contro Ticholatura e Oidio, trattamenti con 60 g ad intervalli settimanali a partire dal momento di recettività della pianta, in miscela con dosi opportune di altri antiticholatura (quali mancozeb, dodina).

Vite

contro Botrytis, trattamenti con 60 g subito prima della fioritura per le varietà sensibili alla Botrytis del peduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 5 e 8 trattamenti sino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 15 hl/ha di acqua bagnando accuratamente i grappoli;

contro Oidio: trattamenti con 60 g a partire dalla fase di gemma moscia a 3 - 4 cm, continuando per tutta la stagione secondo il normale calendario antiodico. Il BENLATE* non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

Culture forali

Contro Tracheomicosi (Verticilliosi e Fusariosi) trattare con 2 - 3 g/m²; innaffiare il terreno tre settimane dopo l'impianto, effettuando 2 - 3 trattamenti alla cadenza di 10 - 15 giorni.

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

RHONE POULENC AGRO SPA - Stabilimento di Paganica (AO)

E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Belle, W VA (U.S.A.)

Garofano: contro Fialoforos: trattamento al terreno con 0,5 - 1 g di BENLATE* in 10 litri d'acqua per m² e ripetere le applicazioni ogni 15 giorni per la durata del ciclo vegetativo come trattamento preventivo. In caso di infezione già in atto effettuare al primo apparire della malattia un trattamento al terreno con 4 g di BENLATE* in 10 litri di acqua per m², facendolo seguire da trattamenti ogni 15 giorni con la dose di 1 g in 10 litri di acqua per m². Contro Fusarium e Verticillium trattare con 2 g di BENLATE* per m² con le stesse modalità applicative descritte per la Phialophora.

Gладиоле e bulbose (quali Tulipani, Gigli, Friele): contro marciumi da Fusarium, Botrytis, Penicillium, Sclerotinia, immergere i bulbi per la durata di 15 - 20 minuti in una soluzione di 200 g di BENLATE* per 100 litri di acqua.

Rose: contro Oidio e "Black spot", trattamenti con 60 - 80 g ai primi sintomi della malattia e ripetere ogni 7 - 12 giorni (usare la dose più alta e l'intervento più ravvicinato in caso di varietà particolarmente sensibili all'Oidio o di andamento stagionale sfavorevole).

Culture ornamentali

Cipresso: contro Cancro (Coryneum Cardinale), trattamenti primaverili ed autunnali con 80 g.

Platano: contro Ceralocystis imbricatae Gloeosporium platani, trattamenti primaverili, eventualmente ripetuti durante l'anno con 80 - 100 g.

Preparazione della poltiglia

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di BENLATE* in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

Avvertenze: ad eccezione di quelle crittogame che richiedono un solo trattamento all'anno, per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti, si raccomanda di non usare solamente BENLATE*. Pertanto in tali circostanze o si usi BENLATE*, alle dosi consigliate, in miscela con un altro fungicida, avente una azione diversa da quella dei benzimidazoli, oppure si alterni nel programma dei trattamenti BENLATE* con tale fungicida.

Nelle zone o località ove già si rilevi la presenza di ceppi resistenti si sconsiglia di usare benzimidazoli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BENLATE* è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e dei fungicidi in commercio. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su colture frutticole (pomacee, drupacee) e viticole, e 30 giorni prima su frumento e orzo. In caso di trattamento post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.

Attenzione: da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

* Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: kg 1 - 5

BENOSAN C

Polvere bagnabile - Fungicida organico per la lotta contro varie malattie crittogamiche delle mele e delle pere.

BENOSAN C

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Benomil puro g 10

Captano puro g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7805 del 22/5/1989 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BENOMIL 10% e CAPTANO 50% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENOMIL

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica.

CAPTANO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il BENOSAN C è un fungicida organico costituito dalla miscela di due principi attivi che completano a vicenda la loro azione.

Il prodotto è efficace contro la Tichchialatura delle mele e delle pere.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dose per 100 litri d'acqua: 150 - 200 g.

Melo e Pero: contro la Tichchialatura del melo e del pero con azione complementare contro l'Oidio del melo. Effettuare trattamenti settimanali (pre- e post-floritura) ed aumentare gradualmente l'intervallo a 10 giorni. Contro il Gloeosporium effettuare un unico trattamento 15 giorni prima della raccolta.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BENOSAN C è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese), oli e zolfi. La miscela con certi prodotti emulsionabili non è consigliabile.

Il trattamento con BENOSAN C deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con olio minerale e con zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

BENOSAN C può risultare fitotossico su alcune cultivars di melo (p. es. Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pere (p. es. Butirra d'Anjou, Butirra Claireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altra taglia autorizzata: kg 10



DU PONT CONID SPA

BENOSAN D

Polvere bagnabile - Fungicida organico ad azione preventiva e curativa per la difesa del melo, del pero, del pioppo e delle colture ornamentali e floreali.

BENOSAN D

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Bemonil puro g 10
Dodina pura g 40
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

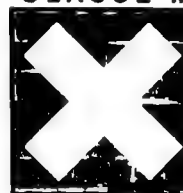
Registrazione n. 6933 del 14/1/1987 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BENOMIL 10% e DODINA 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENOMIL

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da

esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica.

DODINA

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

BENOSAN D è un fungicida organico efficace contro la Ticchiolatura e l'Oidio delle mele e delle pere, contro la Marssonina e Ticchiolatura del pioppo e contro la Ticchiolatura, Oidio, Verticilliosi e Fusariosi delle colture ornamentali e floreali. È dotato di azione preventiva e curativa.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua

Frutticoltura: pomacee (melo e pero) contro la Ticchiolatura e azione complementare contro Oidio: trattamenti preventivi prefiorali g 100-120, post-fiorali g 80-100, trattamenti curativi da effettuare entro 72 ore dall'inizio della pioggia infettante g 120-140.

Pioppo: contro la Marssonina e Ticchiolatura g 250-300.

Colture ornamentali e floreali (l'impiego del prodotto è consentito solo in campo): contro la Ticchiolatura e Oidio della rosa, la Fusariosi del garofano, la Boirytis, la Septoriosi, l'Antracnosi, la Cladosporiosi, la Verticilliosi e azione complementare contro Oidio delle colture ornamentali e floreali: trattamenti preventivi g 80-100, trattamenti curativi g 120-140.

Ripetere i trattamenti preventivi a cadenza di 7 - 12 giorni, mentre i trattamenti ad infezione già avvenuta vanno ripetuti a distanza più breve. Attenzione: evitare di usare acque troppo fredde e non trattare a temperature esterne prossime a 0°C.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

BENOSAN D non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina: non è consigliabile miscelarlo con Nafte, Dimethoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Avvertenze: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



DU PONT CONID SPA

BENOSAN F

Polvere bagnabile - Fungicida sistemico a vasto spettro.

BENOSAN F

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Benomil puro g 10

Folpet puro g 40

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7827 del 15/6/1989 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg -1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BENOMIL 10% e FOLPET 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENOMIL

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica.

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il BENOSAN F è un fungicida sistemico dove la combinazione delle due sostanze attive presenti nel formulato consente un'efficace lotta preventiva o curativa contro numerose ed importanti malattie crittogamiche.

Il BENOSAN F agisce prevalentemente per contatto ed assorbimento fogliare ed è dotato di buona persistenza.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua

Vite: contro Muffa grigia, Peronospora e Oidio g 150. Trattare seguendo il calendario d'incubazione delle malattie e l'andamento stagionale.

Distribuire uniformemente e con cura il prodotto al fine di bagnare tutte le superfici vegetali da proteggere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatti

eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordellese) e degli oli.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta. Per le uve da vino 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare le fermentazioni dei mosti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



DU PONT CONID SPA

BENZAFL0

Pasta fluida - Insetticida fosfororganico ad ampio spettro d'azione.

BENZAFL0

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Azinfos metile puro g 18 (= 203,4 g/l)
Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMIA SPA - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

Registrazione n. 7444 del 9/3/1988 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N. vedere a

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

BENZAFL0 agisce per contatto, ingestione ed asfissia colpendo numerosi insetti nocivi. Penetra nei tessuti fogliari ed è dotato di buona persistenza.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Melo e Pero: contro Carpocapsa, Tortrice, Ricamatrici, Cicaline, Fillo-minatori, Cocciniglie ml 270-350; Psilla del Pero ml 350-400; Tentredini ml 270-350.

Drupacee: contro Tignole e Tentredini ml 270-350.

Vite: contro Tignole, Ricamatrici, Cicaline, Ragnetti ml 270.

Agrumi: contro Cocciniglie, Tignole, Mosca ml 270-350.

Barbabietola da zucchero: contro Cleono, Altica, Punteruolo, Nottue ml 350.

Cavolo, carciofo, asparago, sedano, zucca, cetriolo, solanacee, finoglio, pisello, carota, patata: contro Dorifora della patata, Nottue, Afidi, Ma-mestra, Ricamatrici ml 270-350.

Fragola: contro Oziorrinco ml 270-350.

Pioppo: contro Punteruolo, Tripidi, Afidi ml 270-400.

Colture ornamentali e da fiore in pieno campo: contro Tripidi, Tentredini, Fillo-minatori, Afidi ml 270.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto direttamente nella quantità di acqua necessaria, mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altra officina autorizzata:

SILLA SPA - Stabilimento di Aprilia (LT), Via Nettunense km 23,400

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

BENZAFL0 è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

BENZAPOS

Polvere bagnabile - Estere fosforico con ampio spettro d'azione insetticida per trattamenti in frutticoltura, viticoltura, floricoltura e su barbabietola da zucchero, patata e ornamentali in pieno campo.

BENZAPOS

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Azinfos metile puro g 25

Coformulanti specifici, bagnanti, dispendenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 2132 del 30/3/1976 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

BENZAPOS® agisce per contatto, ingestione ed asfissia contro insetti nocivi. Agisce particolarmente contro Psille, Afidi, Carpocapsa, Minatrici, Tortricidi, Cimici, Cocciniglie, Falene, Antonomi, Fillobi ed altri Coleotteri.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua: 100 - 200 g

Pomacee, Drupacee: contro la Psilla del pero, Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Capua reticulana, Verme delle mele e delle pere, Falene, Antonomo del melo e del pero, Fillobio del pero e altri coleotteri, Cydia del pesco, Cicaline.

Viticultura: contro Tignole, Tortricidi (Eulia polifana), Sparganothis pilleriana, Cocciniglie; ha pure una certa azione contro le Cicadelle.

Barbabietola da zucchero: contro Cleono, Punteruolo, Altica.

Patata: contro Dorifora.

Floricole e ornamentali: contro Daga del garofano, Tripidi, Minatrici, Tentredini e Afidi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare BENZAFOS® in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BENZAPOS® e' normalmente miscibile con i fitofarmaci in forma di polvere bagnabile (A-150, Ziramon, M-70)

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PER LA FAUNA UTILE

BENZAPOS® e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altra officina autorizzata:

SILLA SPA - Stabilimento di Aprilia (LT), Via Nettunense km 23,400

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 20

BEREB

Polvere bagnabile - Fungicida per la lotta alle crittogame parassite del frumento e orzo ad azione combinata: sistemica e di contatto.

BEREB

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Benomil puro g 10

Mancozeb puro g 64

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare al riparo dall'umidità. - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7433 del 9/3/1988 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BENOMIL 10% e MANCOZEB 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENOMIL

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica.

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivelenti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il BEREB è un fungicida ad azione combinata sistemica e di contatto per la lotta alle principali malattie crittogamiche del frumento e dell'orzo.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Frumento ed orzo:

alla levata: contro attacchi precoci di Oidio, Ruggini e Mal del Piede.
all'inizio della spigatura: contro Fusariosi, Oidio, Ruggini e Septoriosi.
Dose d'impiego: 2,5-3 kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il BEREB è miscibile in via di massima con i più comuni antiparassitari

fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordeliese, Polisolfuri di Ba e Ca).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



DU PONT CONID SPA

BRAMIN

Polvere bagnabile - Erbicida per la lotta contro le infestanti graminacee di colture orticole, foraggere e barbabietola da zucchero.

BRAMIN

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Propizamide puro g 50
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7078 del 26/5/1987 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: vedere a ...

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveale.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

BRAMIN e' un erbicida che agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Quindi il terreno deve essere sufficientemente umido al momento dell'applicazione. In caso contrario e' necessario effettuare una abbondante irrigazione entro 48-72 ore. Nei trattamenti primaverili-estivi il prodotto e' efficace solo in pre-emergenza delle infestanti, mentre nei trattamenti autunnali-invernali risulta efficace anche in post-emergenza delle infestanti.

Sono sensibili al prodotto: Alopecurus spp., Digitaria sanguinalis, Lolium spp., Poa spp., Setaria spp., Avena fatua (in pre-emergenza), Sorghum halepense (da seme) ed in genere tutte le infestanti graminacee annuali. Nel periodo invernale sono anche combattute alcune graminacee polienali: Chenopodium album, Cuscuta spp., Papaver spp., Plantago spp., Polygonum persicaria, Polygonum aviculare, Portulaca oleracea, Solanum nigrum, Stellaria media, Urtica spp., Veronica spp., Rumex spp. (da seme). Sono mediamente sensibili: Amaranthus spp., Capsella bursa-pastoris, Echinochloa crus-galli, Polygonum lapathifolium.

Sono resistenti: Amaranthus graecizans, Cyperus spp., Galinsoga parviflora, Matricaria chamomilla, Sonchus oleraceus.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Distribuire il prodotto impiegando una quantita' d'acqua di 600-800 litri per ettaro.

Carelofo: 3 kg/ha in pre-emergenza delle infestanti, in post-trapianto e dopo l'ultima lavorazione.

Insalate: 3-4 kg/ha in pre-emergenza delle infestanti ed in pre-semina o pre-trapianto della coltura con successivo interrimento, oppure in post-semina o post-trapianto della coltura nei 15-20 giorni successivi; in post-emergenza delle infestanti solo in trattamenti autunno-invernali e con terreno umido.

Erba medica: 2-2,5 kg/ha su colture in atto in autunno-inverno nel periodo di riposo vegetativo. Contro la cuscuto aumentare la dose a 3 kg/ha e trattare entro febbraio o dopo 3-4 giorni dal primo sfalcio.

Leguminose foraggere (trifoglio, sulla, lupinella): 1,5-2 kg/ha sulle colture in atto in autunno-inverno nel periodo di riposo vegetativo (entro febbraio).

Barbabietola da zucchero: contro la cuscuto 3-4 kg/ha. Trattare quando tutte le piante sono giunte allo stadio di 5-6 foglie vere e non oltre le 10-12

foglie vere. La dose piu' alta va impiegata solo quando la cuscuto e' molto sviluppata. Trattamenti tardivi forniscono pero' solo un controllo parziale della cuscuto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BRAMIN deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su barbabietola da zucchero abbondanti piogge dopo il trattamento possono manifestare sintomi di fitotossicita' (malformazioni).

Intervallo da rispettare fra l'applicazione del prodotto e la semina di colture sensibili:

2 mesi per mais, fragola, sorgo, patata, crucifere;
4 mesi per melanzane, peperone, pomodoro, aglio, cipolla, spinacio, patata, bietola da zucchero e lino;
6 mesi per cereali da granella (orzo, avena, frumento, segale) e foraggere graminacee.

RISCHI DI NOCIVITA'

BRAMIN e' tossico per i pesci. Non far pascolare il bestiame a distanza inferiore a 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



DU PONT CONID SPA

BRUTION

Soluzione emulsionabile - Insetticida citotropico ad ampio spettro d'azione per alcune colture frutticole, agrumi, olivo, viticoltura, alcune colture orticole, barbabietola da zucchero, floricoltura e colture ornamentali in pieno campo.

BRUTION

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metidation puro g 19 (= 183,35 g/l)

Tensioattivi e solventi quanto basta a g 100

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 4681 del 25/2/1982 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivenali

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

BRUTION è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione; penetra nei tessuti vegetali in profondità consentendo un efficace controllo di quelle specie di insetti più difficili da combattere. BRUTION è inoltre dotato di buona persistenza e può essere impiegato anche per la difesa invernale dei fruttiferi.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Melo e Pero: contro Afidi, Tignole, Bombe, Tentredini: ml 300/hl; Tortrice, Rucamatrici, Nettiola, Psilla: ml 250/hl; Carpocapsa, Cernostoma, Cocciniglie, Rodilegno: ml 300/hl. Pesco, Susino, Ciliegio: contro Afidi, Tentredini: ml 200/hl; Anarsia, Cocciniglie, Ceratite: ml 300/hl. Agrumi: contro Mosca mediterranea, Acaro delle meraviglie: ml 250/hl; Cocciniglie, Iccia, Tignola: ml 300/hl. Olivo: contro Cocciniglie, Tignole, Tripidi: ml 300/hl. Vite: contro Tignole, Tignollette, Tortrice, Cicalina: ml 200/hl; Oziorrinco: ml 300/hl. Barbabietola da zucchero: contro Cleono, Lixus, Altica, Afidi: litri 2,5-3 per ettaro. Patata: contro Dorifora, Altica, Nottue: litri 2 per ettaro. Pomodoro: contro Cimice verde, Nottue: ml 200/hl. Carciofo, Asparago, Cavoli: contro Afidi, Nottue, Cricocera, Altica, Cavolaia, Mosca: ml 250-300/hl. Melone, cocomero: contro Afidi, Nottue e fitofagi: ml 250-300/hl.

Colture ornamentali e floreali in pieno campo: contro Bega del garofano, Mosche, Afidi, Tripidi, Tentredini: ml 250-300/hl.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsigliano i trattamenti al pesco dopo la ripresa vegetativa per la sensibilità riscontrata in alcune varietà.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per l'olivo e 20 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



DU PONT CONID SPA

CARBOFURAN DU PONT CONID TALINEX

Insetticida micro-granulare - Da usarsi per la lotta contro i parassiti animali del terreno nelle colture di barbabietola da zucchero, mais, patata, cipolla ed aglio.

CARBOFURAN DU PONT CONID TALINEX COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Carbofuran puro g 4,5
Coadiuvanti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.- Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.- Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.- Evitare il contatto con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINE DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 5607 del 6/12/1983 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: vedere a

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE

Il CARBOFURAN DU PONT CONID TALINEX e' un insetticida ad azione sistemica. Protegge la barbabietola da zucchero dai principali insetti che danneggiano le foglie come l'altica, l'atomaria, gli afidi, la pegomia ed ha anche proprieta' nematocida. Protegge anche le colture di mais, patata, cipolla ed aglio da afidi ed elateridi. L'osso non trasmette alcun odore e sapore alle piante che crescono sul terreno trattato.

N.B.: Il prodotto deve essere distribuito esclusivamente con attrezzatura meccanica.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Barbabietola da zucchero

Trattamento parziale del terreno: distribuire 10-13 kg/ha di prodotto alla semina lungo le file a mezzo di microgranulatore

Trattamento generale del terreno: distribuire 45-65 kg/ha di prodotto uniformemente a mezzo di spandiconcime ed interrandolo successivamente.

Mais: trattamento localizzato in pre-emergenza 8-12 kg/ha.

Patata: trattamento localizzato in pre-emergenza 15-20 kg/ha.

Cipolla ed aglio: trattamento localizzato in pre-semina o pre-trapianto 15-20 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' miscibile con altri antiparassitari, ma puo' essere distribuito in miscela con concimi granulari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per il bestiame e per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altra officina autorizzata:

CHEMLA SPA - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 20 - 25

CARIM

Polvere bagnabile - Fungicida organico di contatto e ad azione sistemica per la lotta alle malattie fungine del fumento e concia delle sementi di cereali.

CARIM

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Carbendazim puro g 6

Mancozeb puro g 42,5

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7455 del 18/3/1988 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CARBENDAZIM 6% e MANCOZEB 42,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

CARIM è un fungicida di contatto ad azione sistemica per la lotta alle malattie fungine dei cereali. Può essere impiegato sia per la concia della semente sia sulla coltura in pieno campo per la lotta preventiva e curativa.

Dosi - Epochen - Modalità d'impiego

Cerali - Concia delle sementi: contro Septoria, Fusarium, Helminthosporium, Cercosporiella, Rhizoctonia, Ophiobolus, Caric e carboni: g 250 ogni q.le di seme.

Avvertenza: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Fumento - Trattamenti sulla vegetazione in pieno campo: da eseguire 1 o 2 trattamenti nei seguenti periodi:

1) fine accostimento-inizio levata, contro il Mal del Piede, infezioni precoci di Oidio e Septoriosi;

2) alla spigatura contro le malattie delle foglie e delle spighe.

Dose d'impiego kg 3-4/ha da distribuire in 400-600 litri/ha di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sempere il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

CARBENDAZIM

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

NON IMPIEGARE IN SERRE

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile in via di massima con altri prodotti antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso



DU PONT CONID SPA

CARMETOL

Polvere bagnabile - Insetticida-acaricida per la lotta contro parassiti in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e per la concia delle sementi di mais e bietola.

CARMETOL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Metiocarb puro g 50
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 5931 del 21/6/1984 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: vedere a ...

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1



NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il CARMETOL è attivo contro i ragnetti gialli (con una qualche azione anche contro i ragnetti rossi), cicaline, tignole della uva ed altre larve di lepidotteri, psilla del pero, capua, minatrici delle foglie, afidi, carpocapsa, dorifera della patata. Può essere usato anche per la concia di sementi di mais e bietola.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Frutticoltura (melo pero) viticoltura, orticoltura (lattuga, fagioli, fagiolini, piselli, cavoli, patata): g 200 per 100 litri di acqua.

Concia semi del mais e della bietola: dose di 1 kg per q.le di seme.

Il seme va dapprima inumidito con una sostanza collante (per esempio 1/2 litro per q.le, di latte intero magro o acido).

L'uso di oli è sconsigliabile in quanto questi possono ostacolare la germinabilità. Dopo aver inumidito i semi si distribuisce il prodotto rimescolando in modo che tutti i semi siano uniformemente ricoperti. La concia si può effettuare su una superficie impermeabile (plastica) oppure in una betoniera.

Avvertenza: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e poi aggiungere la quantità di acqua necessaria mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri). Non è consigliabile miscelarlo con i prodotti liquidi se la poltiglia viene utilizzata per il trattamento di varietà di melo soggette a rugginosità (Golden Delicious). La concia può essere effettuata anche con semi precedentemente trattati con fungicidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico nel periodo della fioritura e per melo e pero fino a 30 giorni dopo la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesce e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altra taglia autorizzata: kg 5



DU PONT CONID SPA

CASORON* 133 P.B.

Polvere bagnabile - Erbicida per il diserbo di vigneti, frutteti (melo e pero), oliveti, aree industriali.

CASORON* 133 P.B.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diclobenil puro g 45

Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 2057 del 5/11/1975 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

CASORON* 133 P.B. e' un erbicida efficace contro le seguenti erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come equisetio, cirsio, romice, tarassaco. La sostanza attiva del CASORON 133 P.B. viene assorbita facilmente dalle radici delle infestanti.

In pre-emergenza CASORON* 133 P.B. agisce sulle infestanti e sui rizomi. All'inizio della vegetazione, le malerbe sono piu' sensibili all'azione del CASORON* 133 P.B.: e' percio' molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su terreno umido.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Italia Meridionale: da dicembre a febbraio; Italia Centrale: da gennaio a marzo; Italia Settentrionale: da marzo ad aprile

1. Diserbo selettivo

Viticultura (dopo il quarto anno di impianto): su terreni leggeri e sabbiosi 12-15 kg/ha; su terreni pesanti ed argillosi 15-18 kg/ha; su terreni ricchi di humus 18 kg/ha;

Melo su franco (dopo il quinto anno di impianto): su terreni leggeri e sabbiosi 12-15 kg/ha; su terreni pesanti ed argillosi 15 kg/ha; su terreni ricchi di humus 18 kg/ha;

2. Diserbo totale

Diserbo di bordi stradali, piazze da gioco, aree di costruzioni, aree di fabbriche e depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe, senza contaminare i corsi d'acqua: 25-35 kg/ha a seconda della infestazione e dello sviluppo delle malerbe.

3. Diserbo localizzato

Lotta contro cespi di romice, tussilago. Consigliamo di irrorare la parte centrale del cespo con CASORON* 133 P.B. al 5-6% (5-6 kg in 100 litri d'acqua). La natura del terreno e l'andamento climatico incidono in modo determinante sui risultati ottenibili. E' indispensabile al riguardo distribuire il CASORON* 133 P.B. in periodo di pioggia o almeno limitarne l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarita' sulla superficie da trattare. Per una omogenea distribuzione della poltiglia diserbante impiegare almeno 600-800 litri d'acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto e quindi portare a volume mescolando bene.

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

CASORON* 133 P.B. non agisce per via fogliare e percio' non causa alcun danno alle colture, nemmeno quando investe gli organi verdi (foglie, rametti).

CASORON* 133 P.B. puo' essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre- o post-emergenza delle malerbe. L'epoca piu' favorevole per l'impiego e' pero' la primavera (pre-emergenza), prima o subito l'inizio della vegetazione. In viticultura CASORON* 133 P.B. va usato prima dell'inizio della ripresa vegetativa. Evitare accumuli di prodotto in vicinanza dei fusti delle piante da frutto e dei ceppi delle viti. Sono particolarmente indicati i trattamenti localizzati in forma di strisce o di aiuole.

CASORON* 133 P.B. non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e con concimi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Applicato sulle colture e con le modalita' consigliate CASORON* 133 P.B. non e' fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITA'

L'impiego del CASORON* 133 P.B. non comporta rischi per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

*Marchio registrato Duphar B.V. - Olanda



DU PONT CONID SPA

CERESTART

Polvere bagnabile - Fungicida sistemico per la concia delle sementi di frumento, orzo, avena, mais e sorgo.

CERESTART

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Tiram puro g 30

Carbossina pura g 30

Bagnanti, coloranti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.- Non respirare le polveri.- Evitare il contatto con la pelle.- Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7429 del 9/3/1988 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,125

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TIRAM 30% e CARBOSSINA 30%.

Il TIRAM, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Fungicida ad azione sistemica e per contatto il CERESTART e' attivo contro Carie (*Tilletia caries*, *T. foetida*), Carbone del mais (*Ustilago maydis*), Carboni fissi (*Ustilago hordei*, *U. sorghi*), Septoriosi (*Septoria nodorum*, *S. tritici*), Elmintosporiosi (*Helminthosporium graminearum*), Mal del colletto (*Fusarium spp.*, *Rhizoctonia spp.*, *Pithium spp.*), Mal del piede (*Ophiobolus graminis*, *Cercospora herpotrichoides*).

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Il prodotto si usa normalmente mescolando tal quale con il seme da proteggere nel modo piu' uniforme possibile. Tale operazione puo' essere eseguita con apparecchi rotanti o con attrezzature atte a far aderire il prodotto a ciascun seme. Altro metodo applicativo e' lo «slurry», secondo il quale si aggiunge al CERESTART un quantitativo d'acqua sufficiente ad ottenere una poltiglia da irrorare poi sulla semente.

Epoche d'impiego: al momento della semina.

Dosi: su frumento, orzo, mais e sorgo: g 250-300/q.le di semente

su avena: g 150-200/q.le di semente

Avvertenza: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile con la generalita' degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' nocivo per gli animali domestici e per il bestiame. E' tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 1 - 5 - 10



DU PONT CONID SPA

CHILDION

Acaricida emulsionabile - Specifico per la lotta contro gli acari (Ragno rosso, Ragno giallo) nocivi alle colture frutticole, viticole, floreali e ornamentali in pieno campo.

CHILDION

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Dicofol puro g 13,6 (= 140 g/l)

Tetradifon puro g 5,64 (= 58 g/l)

Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a g 100

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare i vapori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3515 del 10/3/1980 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 13,6% e TETRADIFON 5,64%.

Il DICOFOL, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il CHILDION per l'azione combinata delle materie attive contenute, offre le seguenti caratteristiche:

- un'azione contro tutte le forme mobili degli acari.
 - una lunga azione ovolarvicida,
 - un potere penetrante che consente di distruggere le uova e le larve anche sulle lamine fogliari opposte a quelle trattate.
- Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego
Dosi per 100 litri di acqua

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio, susino): dose normale d'impiego ml 200-250, contro i Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi* e *Tetranychus urticae*) nei periodi di infestazione iniziale ml 250; contro l'Euriofide del pero ed altri acari di particolare resistenza ml 250-300.

Viticoltura: contro i Ragnetti rossi e contro il Ragno giallo della vite: ml 250.

Colture orticole (esclusa la melanzana e gli ortaggi a radice): contro gli acari fitofagi (Ragnetti rossi, Eriofidi, Tarsonemidi): ml 250.

Come tutti gli acaricidi di contatto il CHILDION si deve irrorare con la massima cura bagnando bene e sufficientemente le piante. Per l'efficacia iniziale e la lunga azione residua, il prodotto si può usare in qualsiasi fase di attacco degli acari.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il CHILDION è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



DU PONT CONID SPA

CHILDION E

Concentrato emulsionabile - Acaricida specifico per la lotta contro gli acari (ragno rosso, ragno giallo) nocivi ad alcune colture frutticole, viticole, alcune orticole, floreali e ornamentali in pieno campo.

CHILDION E

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Dicofol puro g 20,4 (= 212,16 g/l)

Tetradifon puro g 7,5 (= 78,00 g/l)

Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a g 100

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3591 del 4/4/1980 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.2 vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOPOL 20,4% e TETRADIFON 7,5%.

Il DICOPOL, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveale.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

CHILDION E è un acaricida completo di uso generale. Non è influenzato dalla temperatura per cui si può impiegare per tutto il periodo primaverile-estivo. Dotato di lunga persistenza agisce per contatto contro uova, larve ed adulti.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Agrumi, melo, pero, pesco, albicocco, actinidia, nocciolo, lampone, vite, fragola, carciofo, cavoli, ortaggi (escluso la melanzana e gli ortaggi a radice), colture floricole ed ornamentali, piante forestali contro Ragnetti rossi, gialli, Tarsonemidi ed Eriofidi: ml 200-250 per 100 litri d'acqua.

Eseguire il trattamento alla comparsa dei primi acari e ripeterlo ad ogni eventuale reinfezione bagnando abbondantemente ed uniformemente la vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia borsilese). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTOSSICITA'

Non usare il prodotto su melanzane.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10



DU PONT CONID SPA

CLORIMID 50

POLVERE BAGNABILE - Fungicida organico per combattere le malattie crittogamiche delle pomacee.

CLORIMID 50

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Captano puro g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3294 del 27/11/1979 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a



NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

In frutticoltura CLORIMID 50 e' efficace contro la Ticchiolatura (anche di magazzino) e il Glucosporium.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Frutticoltura (melo e pero): g 200 - 250 ogni 100 litri d'acqua contro Ticchiolatura e macchie grigie del pero. Non usare CLORIMID 50 su alcuni cultivars di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Claireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) sensibili al captano.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia borolesce, etc.), oli e zolfi.

La miscela con certi prodotti emulsionabili non e' consigliabile. Il trattamento con CLORIMID 50 deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con olio minerale o con zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

CLORIMID 50 puo' risultare fitotossico su alcuni cultivars di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Claireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altra taglia autorizzata: kg 10



DU PONT CONID SPA

CLORIMID FL 50

Pasta liquida - Fungicida organico per combattere varie malattie crittogamiche delle pomacee.

CLORIMID FL 50

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Captano puro g 50 (= 575 g/l)

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMIA SPA - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

Registrazione n. 7803 del 22/5/1989 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Na vedere a ...

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastrici, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleali.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il CLORIMID FL 50 è un fungicida organico a largo spettro d'azione. La sua formulazione favorisce l'attività del principio attivo. Il prodotto può essere impiegato sia per la lotta preventiva, sia per la lotta curativa.

Un trattamento eseguito almeno 15 giorni prima della raccolta previene e riduce l'insorgere di malattie che si manifestano durante il periodo di conservazione in magazzino come la Tichchialatura e il Gloeosporium.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Pomacee: contro la Tichchialatura del melo e del pero e macchie grigie del pero ml 200 - 250.

Non usare il CLORIMID FL 50 su alcuni cultivars di melo e di pero sensibili al captano.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata e mescolare bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, etc.), oli e zolfi. La miscela con certi prodotti emulsionabili non è consigliabile.

Il trattamento con CLORIMID FL 50 deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con olio minerale o con zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il CLORIMID FL 50 può risultare fitotossico su alcune cultivars di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Claireau, Contessa di Parigi, T nonfo di Vienna).

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10



DU PONT CONID SPA

Clormefos Du Pont Conid LATAM 5G

Insetticida granulare per la lotta agli insetti terricoli delle colture di barbabietola da zucchero e mais.

CLORMEFOS DU PONT CONID

LATAM 5G

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Clormefos puro g 4,95

Inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano. Via Siemens 12

Registrazione n. 6623 del 26/2/1986 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il CLORMEFOS DU PONT CONID LATAM 5G è un insetticida micro granulare che agisce per contatto ed è indicato per la lotta agli insetti terricoli come Elateridi (Agiotes spp.), il Grillotalpa, il Maggiolino, larve di Tipula ed i Miriapodi (Blaniulus guttulatus e Scutigera immaculata). Il prodotto può essere impiegato su tutta la superficie della coltura oppure solo nei solchi di semina. Non trasmette odori e sapori alle colture trattate ed ha una persistenza di qualche mese.

Attenzione: l'efficacia di CLORMEFOS DU PONT CONID LATAM 5G è ridotta in terreni ricchi di sostanza organica.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

a) applicazione su tutta la superficie coltivata: kg. 60/ha ed in caso di forte infestazione aumentare la dose sino a kg. 80/ha.

b) applicazione nei solchi di semina: distribuire per ogni 100 m lineari g. 30 per la barbabietola e g. 50 - 60 per il mais.

Spargere il prodotto sul terreno ed incorporarlo dopo o al momento della semina delle colture adoperando esclusivamente mezzi meccanici. Tenere lontano dalla zona del trattamento tutte le persone non protette, gli animali domestici ed il bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va distribuito da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 20



DU PONT CONID SPA

CLOROPIN*

Polvere solubile - Erbicida sistemico specifico per il diserbo dei canali e delle ripe e per la lotta contro le graminacee.

CLOROPIN*

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Dalapon puro g 85
Tensioattivi ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 0039 del 8/9/1971 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N. vedere a ...

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 5



NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante delle mucose, nausea. Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il CLOROPIN e' un erbicida ad azione sistemica, efficace contro le graminacee annuali e perenni (setaria, digitaria, giavoni, gramigna, coda di volpe, fianrola, etc.) nonché contro le altre monocotiledoni (cipollino, canna palustre, giunco, tifa, agropiro, etc.).

Il CLOROPIN agisce per assorbimento fogliare ed una volta entrato in circolo nella pianta ne determina l'arresto dello sviluppo.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Diserbo canali.

Contro cannuccia, tifa, carice, cipri ed altre infestanti acquatiche: kg 18-20 per ettaro in 800-1000 litri d'acqua. Effettuare il trattamento in aprile-maggio, quando le infestanti sono in pieno sviluppo, oppure in agosto-settembre, durante e dopo la fioritura della cannuccia.

E' necessario bagnare bene le infestanti con la poltiglia diserbante.

Un unico trattamento e' normalmente sufficiente per eliminare l'infestazione per un anno.

Diserbo aree non coltivate.

Contro le graminacee nelle aree industriali, parchi, viali, ripe, etc.:

kg 20-30 per ettaro in 800-1000 litri d'acqua.

E' consigliabile effettuare due trattamenti distanziati di un mese circa, impiegando meta' dose di prodotto per volta. L'aggiunta di un bagnante alla poltiglia diserbante migliora l'efficacia del prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il CLOROPIN per la sua particolare formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e con concimi. La miscela con certi erbicidi emulsionabili non e' consigliabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il CLOROPIN puo' risultare fitotossico in particolar modo per i cereali, il mais, le barbabietole da zucchero, il riso, le colture orticole e floricole, i giovani impianti di frutteti e vigneti, etc.

Evitare in ogni caso che la poltiglia diserbante colpisca l'apparato fogliare delle piante non direttamente interessate dal trattamento.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il CLOROPIN non e' tossico per la fauna utile e neppure per i pesci, per cui si puo' impiegare anche nel diserbo dei canali senza alcun pericolo per la ittiofauna.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altra taglia autorizzata: kg 10



DU PONT CONID SPA

CONAL

Polvere bagnabile - Fungicida organico per la lotta contro le piu' comuni malattie fungine del Melo, Pero, Pesco, Fragola, Vite, Spinacio, Pomodoro, Peperone, Pisello, Patata, Floreali ed Ornamentali.

CONAL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Ditlanon puro g 75

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non distanzi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 6803 del 1/10/1986 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.2 vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il CONAL e' un fungicida organico ad azione preventiva e in parte bloccante. Combatte varie malattie fungine come Ticchiolatura, Peronospora, Bolla, Corineo, Monilia, Ruggine, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Vaiolatura ed e' dotato di buona persistenza al dilavamento.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

Contro la Ticchiolatura delle pomacee (melo, pero) trattamenti preventivi prefiorali g 70 - 120, trattamenti preventivi postfiorali g 60 - 100.

Pesce: contro Bolla, Corineo, Monilia g 100 - 150. Applicare la dose piu' alta per le varietati piu' soggette all'attacco delle malattie.

Vite: contro Peronospora ed Iscoriosi: trattamenti preventivi g 80, trattamenti bloccanti g 100.

Fragola: contro la Vaiolatura g 100.

Pomodoro, Peperone, Pisello: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi: g 100 - 150.

Contro Ruggine, Septoria, Alternaria, Botrite, Antracnosi e Vaiolo delle colture ornamentali e floreali: g 100 - 150.

Ripetere i trattamenti ad intervalli di 8 - 10 giorni; ridurre gli intervalli in caso di piogge violente e dilavanti a 4 - 5 gg.

Ridurre con alte temperature le dosi consigliate ed evitare ripetuti trattamenti quando le temperature si stabilizzano su valori elevati (maggio - luglio).

E' consigliabile impiegare per la distribuzione della poltiglia atomizzatori o altre apparecchiature che permettano un alto grado di nebulizzazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Semperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il CONAL e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia borodolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dell'uva e 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 1 - 5



DU PONT CONID SPA

CURZATE* M BIANCO

Polvere bagnabile - Fungicida organico per la lotta contro la peronospora e con effetto collaterale, contro l'escoriosi della vite.

CURZATE* M BIANCO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 4
Mancozeb puro g 40
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano. Via Siemens 12

Registrazione n. 7103 del 26/5/1987 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE III



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% e MANCOZEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

CURZATE* M BIANCO è un fungicida efficace contro la peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco. Il prodotto può, in via eccezionale, essere impiegato per combattere il parassita anche quando è già penetrato da 1-3 giorni nella foglia.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Viticultura: 200-300 g per 100 litri di acqua

Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e ripetere fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): 250-300 g per 100 litri d'acqua. In caso di presenza di alternanza o di forti attacchi di peronospora, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

Tabacco: 300-350 g per 100 litri d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forte attacco e su varietà particolarmente sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume mescolando

di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuna. Terapia: sintomatica.

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

bene.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordellese, polisolfuri). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altra officina autorizzata:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

CUPLUS F

PASTA FLUIDA - Fungicida cupro-organico.

CUPLUS F

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Folpet puro g 30 (= 336 g/l)
Rame metallo (sotto forma di solfato tribasico) g 7,14 (= 79,52 g/l)
Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. Nocivo per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHIMIA SPA - Stabilimento di Sant'Agostino (IT). S.S. 255 km 46

Registrazione n. 7802 del 22.5.1989 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOLPET 30% e RAME METALLO 7,14% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOLPET

Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento

dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

RAME METALLO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il CUPLUS F è un fungicida con una formulazione che lo rende particolarmente attivo e persistente. E' dotato di azione preventiva per contatto.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Vite: contro Peronospora, Muffa grigia, Escoriosi, Mal dell'esca, Marciume nero ml 250-300.

Impiegare CUPLUS F a scopo preventivo a seconda dell'andamento stagionale e seguendo il calendario di incubazione delle malattie.

Bagnare accuratamente la vegetazione affinché il prodotto si distribuisca in modo uniforme.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri), e dell'olio bianco.

Avvertenza: devono trascorrere almeno 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto in fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10



DU PONT CONID SPA

CUPRAMON

Polvere bagnabile - Ossicloruro tetraramico per la lotta contro le più comuni malattie crittogamiche.

CUPRAMON

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 4248 del 27/3/1981 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.2 vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapie: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epoche d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

Viticoltura. Contro la Peronospora: prima della fioritura g 300 - 400; dopo la fioritura g 500.

Drupacee (pesco). Contro la Dolla e il Conneo: alla caduta delle foglie g 1000 - 1500; durante il riposo vegetativo (gennaio) g 1000; all'ingrossamento delle gemme g 800.

Il trattamento all'ingrossamento delle gemme vale pure per il ciliegio, l'albicocco.

Pomacee (melo, pero). CUPRAMON è indicato specialmente per prevenire e combattere le malattie che non sono sufficientemente controllate dagli acuprici. Tichiolatura rameale del Pero g 1000. Cancro del Melo e del Pero (Nestina galligena e Physalospora malorum) g 500 - 700; trattare all'inizio della caduta delle foglie, al termine della caduta delle foglie stesse e poco prima dell'inizio della vegetazione.

Orticoltura: g 200 - 600 contro le principali malattie crittogamiche del pomodoro (Peronospora, Alternariosi, Macchie delle foglie), del pisello (Antracnosi, Peronospora), del carciofo (Peronospora), del cardo (Peronospora), del cavolo (Peronospora), della cipolla (Peronospora), dei cetrioli (Peronospora), dello spinacio (Peronospora).

In particolare contro: Septoriosi e Alternariosi del sedano, della carota, Antracnosi del fagiolo, g 500 - 600, Peronospora della patata g 700.

Culture industriali. Contro Cercospora della Bietola, Peronospora ed altre malattie crittogamiche del Pomodoro g 500 (600 - 800 litri di poltiglia per ettaro di coltura).

Culture ornamentali. Secondo la sensibilità delle piante e la suscettibilità dei parassiti g 300 - 400.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare CUPRAMON in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altra taglia autorizzata: kg 10

COMPATIBILITA'

Il CUPRAMON è normalmente miscibile con i fitofarmaci in forma di polvere bagnabile (come THIAMON - ARVIN).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco e le varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso



DU PONT CONID SPA

CUPROLIN 35

Polvere bagnabile - Fungicida rameico per l'impiego in frutti-, viti- ed olivicoltura, per le orticole, la barbabietola e le colture floreali ed ornamentali.

CUPROLIN 35

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) g. 35

Bagnanti, disperdenti, colorante ed inerte quanto basta a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per ingestione. **CONSIGLI DI PRUDENZA** Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7140 del 24/6/1987 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA N.: vedere a ...

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antivelezi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il CUPROLIN 35 è un fungicida cuprico, che esplica la sua azione contro varie malattie fungomiche. La scarsa solubilità in acqua consente di ridurre l'effetto fitotossico e contemporaneamente di aumentare la persistenza migliorando le proprietà antiparassitarie. La colorazione del formulato facilita l'operatore, che può così verificare l'uniformità di copertura del trattamento.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti con le dosi sottoindicate e ripetere ogni 12-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale. Le dosi per interventi sul bruno di pomacee e drupacee devono essere leggermente aumentate.

Melo, pero: contro Tichiolatura - prima della fioritura 250-300 g - dopo la fioritura 150-200 g - sul verde solo su cultivar non cuprosensibili 200 g.

Pesce, albicocco, ciliegio, susino: contro Bolla, Corineo e Cancri rameali: sul bruno 100 g.

Agrumi: contro Antracnosi, Mal secco e Septoriosi: 300-500 g.

Vite: contro Peronospora e collateralmente Botrytis: 500-700 g.

Olivio: contro Lebbra e Occhio di Pavone: 300-500 g.

Barbabietola: contro Cercospora e Peronospora: 500-1000 g.

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Botrytis, Tichiolatura, Alternaria e Batteriosi: 400-700 g.

Patata: contro Alternaria; **Pisello:** contro Antracnosi; **Sedano:** contro Septoriosi; **Insalata, Cardo, Cavolo, Carciofo, Cicoria, Spinacio, Cucurbitacee, Cipolla:** contro Peronospora: 400-700 g.

Floreali ed ornamentali: contro Peronospora, Septoriosi, Ruggine: 300-500 g.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



DU PONT CONID SPA

COMPATIBILITA'

CUPROLIN 35 è miscibile con zolfo e con insetticidi clorurati e carbammati. La miscela con fosfororganici riduce l'efficacia di questi ultimi di circa il 15-20%, rendendo necessario un aumento di dose in rapporto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e su vaneta' di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft/Imperatore, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Lugia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

CUPROSAN U

POLVERE BAGNABILE - Fungicida cupro-organico per la lotta contro varie malattie in viticoltura.

CUPROSAN U

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Folpet puro g 30

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 15

Coformulanti specifici, coloranti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Nocivo per ingestione e contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

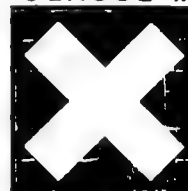
Registrazione n. 3103 del 25/5/1979 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N. vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOLPET 30% e RAME METALLO 15% (sotto forma di ossicloruro) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

RAME METALLO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritatie cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi ed Epoche d'impiego

Viticultura (dosi per 100 litri d'acqua): sino al primo trattamento post-fiorale compreso g 250.

Trattamenti post-fiorali e trattamenti aggiuntivi sino a 40 giorni prima del raccolto g 300. Per controllare il Mal Bianco (Oidio) aggiungere g 80-100 di THIAMON Colloidale o altro antioidico.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Impastare con poca acqua CUPROSAN U ed unirlo, mescolando fortemente, alla quantità d'acqua necessaria per ottenere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

CUPROSAN U è normalmente miscibile con i fitofarmaci in forma di polvere bagnabile. Non va miscelato né con prodotti alcalini (calce, polisolfuri, poltiglia bordelose) né con oli o prodotti oleosi.

Avvertenza: devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre tagliie autorizzate: kg 5 - 10



DU PONT CONID SPA

CURZATE* COMBI

POLVERE BAGNABILE - Fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora e con effetto collaterale contro la Muffa grigia e l'Escoriosi.

CURZATE* COMBI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 5

Folpet puro g 24

Rame metallo (da solfato neutralizzato con calce spenta) g 9

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano. Via Siemens 12

Registrazione n. 6926 del 14/1/1987 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.2 vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 5%, FOLPET 24% e RAME METALLO 9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

CURZATE* COMBI è una miscela di tre principi attivi, efficace contro la Peronospora della vite con un effetto collaterale contro la Muffa grigia e l'Escoriosi.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Viticultura: g 200 - 250 per 100 litri d'acqua.

Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino a che ci sono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni normali ripetere il trattamento ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della pianta ridurre l'intervallo a 6-8 giorni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri), degli oli ed altri prodotti oleosi.

Avvertenza: inoltre CURZATE* COMBI non deve essere usato 20 giorni prima o dopo l'applicazione di oli minerali e polisolfuri.

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

RAME METALLO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri erbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; 40 giorni per le uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altra taglia autorizzata: kg 10



DU PONT CONID SPA

CURZATE* M

Polvere bagnabile - Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro.

CURZATE* M

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 4
Mancozeb puro g 40
Sostanze inerti e coloranti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3555 del 20/2/1980 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTITA N. vedere a ...



NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% e MANCOZEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

CURZATE* M è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo fino alla prima fioritura, del pomodoro. CURZATE* M agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. CURZATE* M può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Vite: contro la peronospora usare 200-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Pomodoro: contro la peronospora solo fino alla prima fioritura usare 250-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare le dosi di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e di alternaria.

Tabacco: contro la peronospora usare 300-350 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare le dosi più alte in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di CURZATE* M in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altre officine di produzione:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.)

Altra taglia autorizzata: kg 10

tamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DIVIETO DI IMPIEGO

- divieto d'impiego in serra

- divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

CURZATE* M è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare CURZATE* M in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

CURZATE* MAN

Polvere bagnabile - Antiperonosporico per vite, tabacco e pomodoro.

CURZATE* MAN

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 8

Mancozeb puro g 68,6

Sostanze inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3556 del 20/2/1980 del Ministero della Sanità

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE III



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 8% e MANCOZEB 68,6% le quali, separatamente, provocano i seguenti sin-

tomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

DIVIETO D'IMPIEGO

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA'

CURZATE* MAN è compatibile con tutti gli altri antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare CURZATE* MAN in associazione a prodotti con reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

CURZATE* R

Polvere bagnabile - Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e patata.

CURZATE* R

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 4,2

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraramico) g 39,75

Coloranti e sostanze inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Usare indumenti protettivi adatti.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare

il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3532 del 20/2/1980 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE III



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME METALLO 39,75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuria. Terapia: sintomatica.

RAME METALLO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveletici.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il CURZATE* R è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro e del tabacco.

Il CURZATE* R agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo il sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare CURZATE* R in concomitanza con la fioritura. In tale periodo sono consigliate le miscele di CURZATE* con Zineb, con Mancozeb (NB.: per il pomodoro gli ultimi due principi attivi sono applicabili solo fino alla prima fioritura) e con Folpet.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto ogni 100 litri d'acqua.

Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Non trattare durante il periodo della fioritura.

Peronospora del tabacco, della patata e del pomodoro: usare g 300 di prodotto ogni 100 litri d'acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di CURZATE* R in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

CURZATE* R è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare CURZATE* R in associazione ad antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre Officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.)

Altra taglia autorizzata: kg 10

CURZATE* RAME

Polvere bagnabile - Fungicida cupro-organico per la lotta alla Peronospora.

CURZATE* RAME COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 2

Rame metallo puro (sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta) g 13,6

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle. Tossico per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.- Non respirare le polveri.- Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.- Usare indumenti protettivi adatti.- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.- Usare guanti adatti.

TITOLO DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 6837 del 29/10/1986 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: vedere a ...

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1



NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 3% e RAME METALLO 13,6% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite,

rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

RAME METALLO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

CURZATE* RAME: è un fungicida in polvere bagnabile per la lotta contro la peronospora della vite, della patata e del pomodoro. CURZATE* RAME è costituito da due principi attivi di cui il primo ha un'azione bloccante, in quanto penetra nelle foglie mentre il secondo possiede una certa persistenza garantendo la protezione della pianta per vari giorni da una nuova infezione. Per la presenza del rame il prodotto esplica anche una qualche azione contro la Botrytis della vite.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Vite: contro la peronospora: 500-600 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e ripetere il trattamento in condizioni normali, ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi ridurre tale intervallo a 6-8 giorni.

Distribuendo invece il prodotto come polvere secca, impiegare 10-12 kg per ettaro. Con l'aggiunta di idonea quantità di zolfo si può combattere contemporaneamente anche l'oidio.

Patata e pomodoro: contro la peronospora: 600-800 g per 100 litri d'acqua oppure 9-12 kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

COMPATIBILITA'

CURZATE* RAME: è miscibile in via di massima con i più comuni antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



DU PONT CONID SPA

CURZATE* RAME FL

Pasta fluida - Fungicida cupro-organico per la lotta alla Peronospora.

CURZATE* RAME FL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 2 (= 21 g/l)
Rame metallo (sotto forma di solfato tribasico) g 6,47 (= 67,2 g/l)
Coformulanti quanto basta a g 100
Contiene GLICOL ETILENICO

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle. Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINE DI PRODUZIONE: CHEMIA SPA - Stabilimento di Sant'Agostino (FE). S.S. 255 km 46

Registrazione n. 7511 del 22/6/1988 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2% e RAME METALLO 6,47% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

RAME METALLO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il CURZATE* RAME FL. è un fungicida a pronta azione per la lotta alla Peronospora.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua

Vite: ml 500 - 600.

Patata e Pomodoro: ml 600 - 800.

Trattare seguendo il calendario d'incubazione della malattia, applicando il prodotto ogni 8-10 giorni e distribuendo uniformemente sulla superficie vegetale da proteggere.

Miscelare con zolfo per una contemporanea lotta all'Oidio.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

CURZATE* RAME FL. è miscibile in via di massima con i più comuni antiparassitari, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altra officina autorizzata: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

CURZATE* Z

Polvere bagnabile - Antiperonosporico per vite, tabacco e pomodoro.

CURZATE* Z

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 4

Zineb puro g 40

Sostanze inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie. Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLO DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Prave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: I. I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.)

Registrazione n. 3925 del 16/10/1980 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% e ZINEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il CURZATE* Z e' un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro. Il CURZATE* Z agisce sia penetrando nella foglia che per contatto diretto, combattendo il micelio nei primissimi stadi di sviluppo e le zoospore germinanti.

Il CURZATE* Z puo' essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione in quanto non e' fitotossico e non causa riduzioni o rallentamenti vegetativi.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Peronospora della vite: usare 200-300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il CURZATE* Z puo' essere impiegato sia a calendario fisso che seguendo il periodo di incubazione della Peronospora.

Peronospora del pomodoro: solo fino alla prima fioritura usare 250-300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Peronospora del tabacco: usare 300-350 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Su varietà particolarmente sensibili e in annate particolarmente favorevoli alla malattia si consiglia di applicare la dose piu' alta.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di CURZATE* Z in poca acqua: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

ZINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveletici.

DIVIETO D'IMPIEGO

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA'

Il CURZATE* Z e' compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare CURZATE* Z in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



DU PONT CONID SPA

CURZATE* ZIN

Polvere bagnabile - Antiperonosporico per vite, tabacco e pomodoro.

CURZATE* ZIN COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 7
Zineb puro g 63,96
Sostanze inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie. Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.)

Registrazione n. 3531 del 20/2/1980 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 7% e ZINEB 63,96% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il CURZATE* ZIN è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro. Il CURZATE* ZIN agisce sia penetrando nella foglia che per contatto diretto, combattendo il micelio nei primissimi stadi di sviluppo e le zoospore germinanti.

Il CURZATE* ZIN può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione in quanto non è fitotossico e non causa riduzioni o rallentamenti vegetativi.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Peronospora della vite: usare 150-180 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il CURZATE* ZIN può essere impiegato sia a calendario fisso che seguendo il periodo di incubazione della peronospora.

Peronospora del pomodoro: solo fino alla prima fioritura usare 180-200 g di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Peronospora del tabacco: usare 180-200 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Su varietà particolarmente sensibili ed in annate particolarmente favorevoli alla malattia si consiglia di applicare la dose più alta.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di CURZATE* ZIN in poca acqua: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

ZINEB

Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

DIVIETO D'IMPIEGO

- Divieto d'impiego in verra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

Il CURZATE* ZIN è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il CURZATE* ZIN in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



DU PONT CONID SPA

DELSENE* 75 WP

Polvere bagnabile - Fungicida

DELSENE* 75 WP
COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
Carbendazim puro g 75
Ingredienti inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

DISTRIBUITO DA: SHELL ITALIA SPA - Divisione Agricoltura - Milano, Via F. Londonio 2

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7415 del 18/2/1988 del Ministero della Sanità*

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE I



TOSSICO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,2

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Bimasti: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non induce l'acidocitopenia. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il DELSENE* 75 WP e' un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante contro malattie crittogamiche di alcuni fruttiferi, vite, frumento, colture floreali ed ornamentali.

Dosi - Epochen - Modalita' d'impiego

Le dosi d'impiego, salvo diversa indicazione, si intendono per 100 litri d'acqua.

Aglio: trattamento dei bulbi da propagazione contro *Penicillium*, *Fusarium*, *Sclerotinia*, immergere i bulbi per 15-20 minuti in una soluzione contenente 150-200 g di DELSENE* 75 WP per 100 litri d'acqua; oppure per la concia a secco 300-350 g di prodotto per quintale di bulbi. Contro *Botrytis*, trattamenti con 50-60 g.

Cipolla: contro *Sclerotinia*, *Botrytis*, vedere indicazioni per aglio.

Frumento: contro *Oidio*, *Mal del piede*, *Septoriosi*, *Fusariosi* trattamenti con 300 - 350 g/ha di DELSENE* 75 WP, distribuiti con 5 - 8 litri di acqua, intervenendo all'inizio della levata e all'appena della spiga (per aumentare la polivalenza di azione, in particolare contro la ruggine, si consiglia l'aggiunta di kg 2/ha di maneb o mancozeb); per la concia del seme, per prevenire malattie trasmesse dal seme quali Cane, Carbone, 150 g per quintale di semente. **Avvertenza:** i semi trattati a residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

Mandorlo: contro *Monilia*, 2 - 3 trattamenti con 80 g allo stadio di piumetta rosea, ed in fioritura (eventualmente seguiti anche un trattamento durante il riposo vegetativo con 80 - 120 g in miscela con olio minerale).

Nocciuolo: contro *Gloeosporium*, trattamento autunnale, all'inizio della caduta delle foglie, con 80 g.

Patate: trattamento dei tuberi da propagazione contro *Fusarium*, *Cancrena*, *Rizoctonia*, *Rogne*, immersione per 1-4 minuti dei tuberi in una soluzione di 200-300 g di DELSENE* 75 WP per 100 litri d'acqua, da effettuare dopo la raccolta (prima dell'immagazzinamento) e nei giorni che precedono la semina.

Pesce, Ciliegio, Susino, Albicocco, Nektarine: contro *Fusicoccum*, trattamenti ripetuti con 80 g all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie; contro *Monilia*, *Ticchiolatura*, *Botrite* e *Oidio*, trattamenti con 50-60 g prima, durante e dopo la fioritura e ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (questo ultimo trattamento e' indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione, *Botrytis* e *Monilia*, sulle pesche da industria). Per l'*Oidio* e la *Ticchiolatura* continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

Melo e pero: contro *Gloeosporium* e *Botrytis* (malattie della conservazione);

a) trattamenti di pre-raccolta: 50 g (nel caso di varietà particolarmente sensibili si consiglia di aumentare la dose a 80 g);

b) trattamenti di post-raccolta: per aspersione o per immersione con sospensioni allo 0,15% (150 g per ettolitro d'acqua) per non oltre 30 secondi. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Contro *Ticchiolatura* e *Oidio* trattamenti con 50 g ad intervalli settimanali a partire dal momento di raccolta della pianta, in miscela con dosi opportune di altri antitichiolatura (quali mancozeb, dodina).

Riso: per la concia (contro *Fusarium*), 150 g per quintale di semente.

Avvertenza: i semi trattati a residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

Vite: contro *Botrytis*, trattamenti con 50 g subito prima della fioritura per le varietà sensibili alla *Botrytis* del peduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la

fioritura. Effettuare 5 o 8 trattamenti anno alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 15 hl/ha di acqua bagnando accuratamente i grappoli; contro *Oidio* trattamenti con 50 g a partire dalla fase di gemma moscia a 3 - 4 cm, continuando per tutta la stagione secondo il normale calendario antiodico. Il DELSENE* 75 WP non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

Culture Recenti

Crisantemo: contro *Botrytis* e *Septoria* trattamenti con 50 g ogni 15 giorni sulla vegetazione. Contro *Tracheomicosi* (*Verticilliosi* e *Fusariosi*) trattamenti: 2 g/mq; innaffiare il terreno tre settimane dopo l'impianto, effettuando 2 - 3 trattamenti alla cadenza di 10 - 15 giorni.

Geranio: contro *Fialoforos* trattamento al terreno con 0,5 - 1 g di DELSENE* 75 WP in 10 litri d'acqua per mq e ripetere le applicazioni ogni 15 giorni per la durata del ciclo vegetativo come trattamento preventivo. In caso di infezione già in alto effettuare al primo apparire della malattia un trattamento al terreno con 3 g di DELSENE* 75 WP in 10 litri d'acqua per mq, facendolo seguire da trattamenti ogni 15 giorni con la dose di 1 g in 10 litri d'acqua per mq. Contro *Fusarium* e *Verticillium* trattare con 1 - 2 g di DELSENE* 75 WP per mq con le stesse modalità applicative descritte per la *Phalophora*.

Giadiolo e bulbosce (quali Tulipani, Gigli, Friele): contro marciumi da *Fusarium*, *Botrytis*, *Penicillium*, *Sclerotinia*, immergere i bulbi per la durata di 15 - 20 minuti in una soluzione di 150 g di DELSENE* 75 WP per 100 litri d'acqua.

Rose: contro *Oidio* e *Black spot*, trattamenti con 50 - 60 g ai primi sintomi della malattia e ripetere ogni 7 - 12 giorni (usare la dose più alta e l'intervallo più ravvicinato in caso di varietà particolarmente sensibili all'*Oidio* o di andamento stagionale sfavorevole).

Culture ornamentali

Cipresso: contro *Cancro* (*Coryneum* *Cardinale*), trattamenti primaverili ed autunnali con 80 g. **Platano:** contro *Caractocylis* *finlandica* e *Gloeosporium* *platani*, trattamenti primaverili, eventualmente ripetuti durante l'anno con 80 - 80 g.

Preparazione della peltiglia

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di DELSENE* 75 WP in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a pante di difficile bagnatura. **Avvertenze:** ad eccezione di quelle crittogame che richiedono un solo trattamento all'anno, per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti, si raccomanda di non usare solamente DELSENE* 75 WP. Pertanto in tali circostanze o si usi DELSENE* 75 WP, alle dosi consigliate, in miscela con un altro fungicida avente una azione differente da quella dei benzimidazoli, oppure si attenga al programma dei trattamenti DELSENE* 75 WP con tale fungicida. Nelle zone o località ove già si evidenzia la presenza di ceppi resistenti si sconsiglia di usare benzimidazoli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il DELSENE* 75 WP e' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e dei fungicidi in commercio. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI MOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Seppellire i trattamenti 15 giorni prima della raccolta di colture fruttuose (melo, pero, drupacee) e viticole, e 30 giorni prima della raccolta del frumento. In caso di trattamento post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.

Attenzione: da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. **DA NON VENDERSI AFUO**

* Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)
E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Belle, W VA (U.S.A.)

Altre taglie autorizzate: kg 0,5 - 1

DIANTIN*

Concentrato emulsionabile - Fungicida specifico per combattere la ruggine del garofano. L'impiego e' limitato alle colture di garofani in impianti stabili, non soggetti a rotazione con colture edibili.

DIANTIN*

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Ossicarbossina pura g 10,7 (= 110,21 g/l)
Emulgatori, cosolventi e solventi quanto basta a g 100
Contiene N,N-DIMETILFORMAMIDE e XILENE

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLAREGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano. Via Siemens 12

Registrazione n. 2443 del 31/1/1977 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.2 vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. **Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il DIANTIN e' un fungicida sistemico efficace contro la Ruggine del garofano (*Uromyces caryophyllinus*).

Grazie alla sua sistemicita' DIANTIN penetra nella circolazione linfatica della pianta, proteggendola dagli attacchi della crittogama (azione preventiva). Inoltre DIANTIN riesce a bloccare le infezioni gia' in corso, infatti le pustole gia' formatesi sulle foglie e sullo stelo si riducono di dimensione, fin quasi a scomparire completamente.

DIANTIN non macchia i fiori, le foglie e lo stelo delle piante trattate, neppure di quelle a colori piu' delicati, quali i garofani rossi delle varietà americane e mediterranee.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dose per 100 litri d'acqua: 200 ml. Seguire i seguenti intervalli fra i singoli trattamenti:

- trattamenti curativi in caso di forte infezione gia' in atto: ogni 5 giorni
- trattamenti curativi in caso di lievi attacchi gia' in atto: ogni 7 giorni
- trattamenti preventivi in assenza di malattia: ogni 9-10 giorni

In caso di forte infezione, dopo 3-4 trattamenti effettuati a cadenza di 5 giorni, la malattia sara' bloccata, per cui si potra' passare al calendario settimanale ed infine si procedera' sulla nuova vegetazione esente da pustole, con trattamenti ad intervalli di 9-10 giorni.

Per le cultivar di garofano molto sensibili alle ruggini come il Sim rosso, sono consigliabili 300 ml di prodotto per 100 litri d'acqua, effettuando i trattamenti, nella lotta preventiva, ogni 7 giorni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantita' d'acqua

necessaria ed agitare energicamente prima dell'uso per favorire la dispersione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Si consiglia di impiegare DIANTIN da solo. Per eventuali miscele con altri prodotti antiparassitari e' opportuno effettuare prove preliminari di miscelabilita'.

Il DIANTIN e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina. La miscela con prodotti in polvere bagnabile non e' consigliabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presenti per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente su colture floricole - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



DU PONT CONID SPA

DIANTIN 20 E

Liquido emulsionabile - Fungicida specifico per combattere la ruggine del garofano. L'impiego e' limitato alle colture di fiori e piante ornamentali, in impianti stabili, non soggetti a rotazione con colture edibili.

DIANTIN 20 E

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Ossicarbossina g 20 (= 203,4 g/l)

Emulgatori, cosolventi e solventi quanto basta a g 100

Contiene N,N-DIMETILFORMAMIDE e XILENE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle. Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti. Non respirare i vapori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 2444 del 31/1/1977 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

DIANTIN 20 E e' un fungicida sistemico efficace contro la ruggine del garofano e di altri fiori e piante ornamentali.

Grazie alla sua sistemicita' DIANTIN 20 E penetra nella circolazione linfatica della pianta, proteggendola dagli attacchi della crittogama (azione preventiva). Inoltre DIANTIN 20 E riesce a bloccare le infezioni gia' in corso: infatti le pustole gia' formatesi sulle foglie e sullo stelo si riducono di dimensione, fin quasi a scomparire completamente.

DIANTIN 20 E non macchia i fiori, le foglie e lo stelo delle piante trattate, neppure di quelle a colori piu' delicati, quali i garofani rossi delle varieta' americane e mediterranee.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Garofano: contro la ruggine (*Uromyces caryophyllinus*).

Dose per 100 litri d'acqua: ml 125-150. Seguire i seguenti intervalli fra i singoli trattamenti:

- trattamenti curativi in caso di forte infezione gia' in atto: ogni 5 giorni

- trattamenti curativi in caso di lievi attacchi gia' in atto: ogni 7 giorni

- trattamenti preventivi in assenza di malattia: ogni 9-10 giorni

In caso di forte infezione, dopo 3-4 trattamenti effettuati a cadenza di 5 giorni, la malattia sara' gia' bloccata, per cui si potra' passare al calendario settimanale ed infine si procedera' sulla nuova vegetazione esente da pustole, con trattamenti ad intervalli di 9-10 giorni.

Per le cultivar di garofano molto sensibili alle ruggini come il Sim rosso, sono consigliabili ml 150 di prodotto per 100 litri d'acqua, effettuando i trattamenti, nella lotta preventiva, ogni 7 giorni.

Rosa, crisantemo, bocca di leone ed altri fiori: contro le ruggini.

Dose per 100 litri d'acqua: ml 125-150. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle prime pustole e ripeterli ad intervalli di 10-12 giorni per 3-4 volte fino alla scomparsa della malattia.

Piante ornamentali (Mahonia, Berberis, Bosso). Contro le ruggini.

Dose d'impiego per 100 litri d'acqua: ml 125-150. Trattare alla comparsa delle pustole ogni 10-12 giorni fino alla definitiva scomparsa della malattia.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantita' d'acqua necessaria ed agitare energicamente prima dell'uso per favorire la dispersione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

DIANTIN 20 E e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina. La miscela con prodotti in polvere bagnabile non e' consigliabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente su colture floricole - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



DU PONT CONID SPA

DIMETHOAT AMONN

Concentrato emulsionabile - Estere fosforico ad azione citotropica, specifico per la lotta contro gli insetti ed acari.

DIMETHOAT AMONN

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Dimetoato puro g 38 (= 400,9 g/l)
Emulsionanti, tensioattivi, coloranti e solventi quanto basta a g 100
Contiene CICLOESANONE e XILENE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare i vapori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3786 del 15/9/1980 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il DIMETHOAT AMONN è un insetticida con efficacia iniziale e residua, anche perché dotato di azione citotropica che consente di raggiungere gli insetti che non sono direttamente investiti dal trattamento.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua

Frutticoltura: contro afidi, tripidi, psille, acari, maggiolini, cocciniglie, ml 75 - 100. Trattare all'inizio delle infestazioni.

Mosca delle ciliegie: ml 50. Trattare all'invasiatura (cambiamento di colore dei frutti).

Mosca della frutta: ml 75 per le albicocche e ml 125 per le pesche.

Cemiosoma del melo: ml 75 - 100. Trattare ai primi sintomi di infestazione.

Mosca delle olive: ml 150 in trattamenti preventivi o curativi da giugno ad ottobre.

Tignole dell'olivo: ml 100 - 150 da marzo a giugno contro le 3 generazioni dell'insetto.

Depressaria e nottua del carciofo: ml 75 - 100 in 3 trattamenti da fine ottobre a fine novembre.

Culture ortensi ed ornamentali: contro afidi, tripidi, acari, ditteri, collemboli ml 75 - 100. Trattare alla prima comparsa dei parassiti.

Preparazione della poltiglia.

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altra taglia autorizzata: litri 10

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. N.B. Dimetoato: Poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITA'

Il DIMETHOAT AMONN è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto su crisantemi, gigli orientali, agnifoglio e altre piante ornamentali, nonché sulle drupacee in fiore (ciliegio, susino, albicocco, pesco, mandorlo).

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



DU PONT CONID SPA

DISTOR WP

Polvere bagnabile - Insetticida a base di Metomil per combattere Lepidotteri, Coleotteri ed Afidi nei frutteti, vigneti, colture ornamentali ed industriali, colture orticole.

DISTOR WP

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metomil puro g 23

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non difersi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 5055 del 27.11.1982 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: vedere a ...



Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame

labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. **Terapia:** atropina. **Controindicazioni:** ossime. **Consultare un Centro Antiveneni.**

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

DISTOR W.P. è un insetticida che agisce per contatto e grazie alla sua azione traslaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Verme e Rucamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, Cavolaia, Notte, Aleurodidi, Triptidi, Cleono, Altica.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri di acqua:

Melo e Pero: 200 g contro Rucamatrici (Capua, Cacoecia), Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa) e Afidi intervenendo alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocolle intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cernostoma intervenire sulle mine con diametro inferiore a 4-5 mm.

Vite: 200 g contro Tignole (Clysis ambiguella e Lobesia botrana) intervenendo alla schiusura delle uova e bagnando bene tutta la vegetazione, basta in genere un trattamento per controllare efficacemente l'insetto.

Pesce: 200 g contro Afidi, Anarsia lineatella, Cydia molesta. Eseguire un trattamento all'inizio dell'infestazione curando particolarmente di bagnare tutta la vegetazione ed in caso di reinfestazione ripetere l'intervento.

Agrumi ed olivo: 200 g contro Cocciniglie (Pseudococcus citri e Saissetia oleae) effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neanidi: contro Tignola (Prays oleellus) basta un trattamento in tempo debito per eliminare il parassita.

Barbabietola da zucchero: 200 g contro Afidi, Altica, Cleono eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni.

Ortaggi: (pomodoro, melanzane, cucurbitacee, cavolo, lattuga, peperoni, fagiolo, pisello): 200 g contro Afidi, Notte, Cavolaia, eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. È consigliabile l'aggiunta di Bagnante Amona.

Garofano (solo in pieno campo): 200-250 g contro Afidi e Bega (Tortrix prunibana) iniziare i trattamenti all'inizio dell'infestazione e ripeterli in caso di reinfestazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DISTOR W.P. è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il DISTOR W.P. è tossico per i pesci, le api, gli animali domestici ed il bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per le insalate e 10 giorni prima per tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altra taglia autorizzata: kg 5



DU PONT CONID SPA

DUASIL*

Polvere bagnabile - Fungicida cupro-organico per la lotta contro le principali malattie crittogamiche della vite, delle piante da frutto e delle colture industriali e floricole.

DUASIL*

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Rame metallo (da ossicloruro) g 15

Zineb puro g 20

Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie. Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Prave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 1515 del 10/6/1974 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 15% e ZINEB 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME METALLO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose,

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi - Epoche d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

Vite: contro la Peronospora prima della fioritura g 300; dopo la fioritura g 300-400. In caso di forti infezioni impiegare la dose massima consigliata ed abbreviare l'intervallo dei trattamenti.

Pomacee: contro la Tichiolatura del melo e del pero nei trattamenti pre-fiorali g 300.

Pomodori: fino alla prima fioritura: contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi g 300-400.

Garofani: contro la Ruggine g 300-400.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il DUASIL è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

Altre taglie autorizzate: kg 2,5 - 5 - 10 - 20

danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

ZINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su alcune cultivars di pero (Abate d'etel, Armella, Buttrà Morettini, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, S. Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp) il prodotto può dar luogo ad alcune manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso



DU PONT CONID SPA

DU-TER

Polvere bagnabile - Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabietola.

DU-TER

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Fentin idrossido puro g 18
Coformulanti specifici, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.- Non respirare le polveri.- Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 2650 del 12/1/1978 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveletti

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

DU-TER è un fungicida studiato per la lotta contro la Cercospora della barbabietola (Cercospora beticola).

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Contro la Cercospora della barbabietola impiegare kg 1,2-1,8 di DU-TER per ettaro: la dose massima si utilizza solamente per attacchi gravi.

DU-TER nella lotta contro la Cercospora della barbabietola si usa generalmente per 2-3 trattamenti, alla distanza di non più di 3 settimane, a seconda dell'andamento stagionale.

Le dosi unitarie, le concentrazioni ed il numero dei trattamenti vanno pertanto adeguati alla precocità della coltura, alla suscettibilità delle varietà, alla virulenza degli attacchi. I trattamenti devono avere carattere relativamente preventivo e vanno iniziati a cominciare da metà giugno, comunque non prima della comparsa dei sintomi d'infezione della malattia (macchie sulle foglie).

DU-TER si può distribuire con normali mezzi meccanici quali pompa a pressione (a mano, a spalla, a motore), idropneumatici ed atomizzatori.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

DU-TER non è miscibile con prodotti emulsionabili o emulsionati, né con concimi fogliari. DU-TER è miscibile con AFIDAMON.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

DU-TER è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altra taglia autorizzata: kg 10



DU PONT CONID SPA

DU-TER* S

Polvere bagnabile - Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabietola.

DU-TER* S

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fentin idrossido puro g 27

Coformulanti specifici, bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 2327 del 6.10.1976 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE I



TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapie: sintomatica. Consultare un Centro Antivelenti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il DU-TER S* è un fungicida studiato per la lotta contro la Cercospora della barbabietola (Cercospora beticola).

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Contro la Cercospora della barbabietola impiegare g 800-1200 di DU-TER* S per ettaro, diluito in circa 400-600 litri d'acqua.

La dose massima si usa solamente con attacchi gravi. Il DU-TER* S, nella lotta contro la Cercospora della barbabietola, si usa generalmente per 2-3 trattamenti, alla distanza di non più di 3 settimane, a seconda dell'andamento stagionale.

Le dosi unitarie, le concentrazioni ed il numero dei trattamenti vanno pertanto adeguati alla precocità della coltura, alla suscettibilità delle varietà, alla virulenza degli attacchi. I trattamenti devono avere carattere relativamente preventivo e vanno iniziati a cominciare da metà giugno, comunque non prima della comparsa dei sintomi d'infezione della malattia (macchie sulle foglie).

Il DU-TER* S si può distribuire con normali mezzi meccanici quali pompa a pressione (a mano, a spalla, a motore), idropneumatici ed atomizzatori.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il DU-TER* S non è miscibile con prodotti emulsionabili o emulsionati, né con concimi fogliari. Il DU-TER* S è miscibile con AFIDAMON.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il DU-TER* S è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

*Marchio registrato Duphar B.V. - Olanda

Altra taglia autorizzata: kg 10



DU PONT CONID SPA

EFENON

Concentrato emulsionabile - Insetticida-aficida selettivo per la lotta contro gli afidi di alcuni fruttiferi, di alcune colture orticole, della barbabietola da zucchero, del tabacco e delle colture ornamentali e floreali in pieno campo.

EFENON

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Etiofencarb puro g 46 (= 441,6 g/l)

Emulsionanti e solventi quanto basta a g. 100

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Irritante per la pelle. Tossico per ingestione. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Togliere di mano immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano. Via Siemens 12

Registrazione n. 7031 del 26.3.1987 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazione: ossime. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

EFENON è un insetticida-aficida selettivo dotato di sistemicità ed efficace contro tutte le specie di afidi, compresi quelli resistenti.

Oltre ad una pronta azione iniziale possiede una lunga durata di efficacia.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Impiegare il prodotto alla dose di 100-150 ml per 100 litri di acqua in frutticoltura (melo, pesco, ciliegio, susino, agrumi), orticoltura (insalate, cavoli, carciofo, fagiolo, pisello), patata, barbabietola da zucchero, tabacco, colture floreali ed ornamentali in pieno campo.

Per la distribuzione del prodotto non occorrono particolari attrezzature, sono sufficienti normali pompe, mentre è importante bagnare bene le colture da proteggere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto direttamente nella quantità d'acqua necessaria, avendo cura di agitare energicamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile in via di massima con altri formulati fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare nel periodo fiorale e limitatamente ai meli fino a 30 giorni dopo.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per gli ortaggi e tabacco, 14 giorni prima della raccolta della frutta e 30 giorni prima della raccolta delle barbabietole da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: litri 1 - 5



DU PONT CONID SPA

ENDAMON

POLVERE BAGNABILE - Insetticida selettivo per la lotta contro i principali insetti nocivi in frutticoltura, orticoltura, colture industriali ed ornamentali.

ENDAMON

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Endosulfan puro g 35

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 0219 del 1/12/1971 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE I



TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. **Terapia:** sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. **Controindicazioni:** per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

ENDAMON agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti nocivi alle colture agricole. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: afidi, psille, cicalle, minatrici, maggiolino, tentredini, antonono del melo e del pero, cavolaia, afide lanigero, enofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono della barbabietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete della colza.

ENDAMON svolge pure una certa azione secondaria contro il Ragno rosso.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi: g 150 - 200 di ENDAMON per 100 litri d'acqua su:

Agrumi, pomacee, drupacee, fragola, nocciolo, vite, olivo: contro psilla, afidi resistenti, larve di lepidotteri, acari;

Ortaggi: contro afidi, larve di lepidotteri;

Patata: contro dorifora.

Frutticoltura in pieno campo: contro afidi, larve di lepidotteri.

Dosi: kg 1,2 - 1,5 di ENDAMON per ettaro su:

Barbabietola da zucchero: contro altiche, cleono;

Colza: contro meligete.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ENDAMON è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione di quella reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese). La miscela con certi prodotti emulsionabili non è consigliabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

ENDAMON è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre officine autorizzate:

CHEMLA SPA - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

S.T.I. Solfotecnica Italiana SPA - Stab. di Cotignola (RA), Via X Aprile 3

SILLA SPA - Stabilimento di Aprilia (LT), Via Nettunense km 23,400

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 20

EFENON

Concentrato emulsionabile - Insetticida-aficida selettivo per la lotta contro gli afidi di alcuni fruttiferi, di alcune colture orticole, della barbabietola da zucchero, del tabacco e delle colture ornamentali e floreali in pieno campo.

EFENON

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Etiofenarb puro g 46 (= 441,6 g/l)

Emulsionanti e solventi quanto basta a g 100

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Irritante per la pelle. Tossico per ingestione. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7031 del 26.3.1987 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapie: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

EFENON è un insetticida-aficida selettivo dotato di sistemicità ed efficace contro tutte le specie di afidi, compresi quelli resistenti.

Oltre ad una pronta azione iniziale possiede una lunga durata di efficacia.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Impiegare il prodotto alla dose di 100-150 ml per 100 litri di acqua in frutticoltura (melo, pesco, ciliegio, susino, agrumi), orticoltura (insalate, cavoli, carciofo, fagiolo, pisello), patata, barbabietola da zucchero, tabacco, colture floreali ed ornamentali in pieno campo.

Per la distribuzione del prodotto non occorrono particolari attrezzature, sono sufficienti normali pompe, mentre è importante bagnare bene le colture da proteggere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto direttamente nella quantità d'acqua necessaria, avendo cura di agitare energicamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile in via di massima con altri formulati fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia borsilese, Polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare nel periodo fiorale e limitatamente ai meli fino a 30 giorni dopo.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per gli ortaggi e tabacco, 14 giorni prima della raccolta della frutta e 30 giorni prima della raccolta delle barbabietole da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: litri 1 - 5



DU PONT CONID SPA

ENDAMON

POLVERE BAGNABILE - Insetticida selettivo per la lotta contro i principali insetti nocivi in frutticoltura, orticoltura, colture industriali ed ornamentali.

ENDAMON

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Endosulfan puro g 35
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 0219 del 1/12/1971 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE I



TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. **Terapia:** sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. **Controindicazioni:** per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. **Consultare un Centro Antiveneni**

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

ENDAMON agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti nocivi alle colture agricole. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: afidi, psille, cavadelle, minatrici, maggiolino, tentredini, antonono del melo e del pero, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, alliche, cleono della barbabietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete della colza.

ENDAMON svolge pure una certa azione secondaria contro il Ragno rosso.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi: g 150 - 200 di ENDAMON per 100 litri d'acqua su:

Agrumi, pomacee, drupacee, fragola, nocciolo, vite, olive: contro psilla, afidi resistenti, larve di lepidotteri, acari;

Ortaggi: contro afidi, larve di lepidotteri;

Patata: contro dorifora.

Floricoltura in pieno campo: contro afidi, larve di lepidotteri.

Dosi: kg 1,2 - 1,5 di ENDAMON per ettaro su:

Barbabietola da zucchero: contro alliche, cleono;

Colza: contro meligete.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ENDAMON è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordelese). La miscela con certi prodotti emulsionabili non è consigliabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

ENDAMON è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre officine autorizzate:

CHEMIA SPA - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

S.T.I. Solfotecnica Italiana SPA - Stab. di Cotignola (RA), Via X Aprile 3

SILLA SPA - Stabilimento di Aprilia (LT), Via Nettunense km 23,400

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 20

ETIFOS 12 EC

Liquido emulsionabile - Insetticida ad azione di contatto, di ingestione e per inalazione.

ETIFOS 12 EC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos puro g 11,75 (= 114 g/l)

Tensioattivi, solventi ed inerti quanto basta a g 100

Contiene 1,1,1-TRICLOROETANO (METILCLOROFORMIO) e XILENE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7129 del 24/6/1987 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corni d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastiche, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleeni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

ETIFOS 12 EC e' un insetticida fosfororganico a largo spettro d'azione e possiede una lunga persistenza d'azione. Il suo impiego e' consigliato nella lotta contro Cocciniglie, Aleurodidi degli agrumi, Carpocapsa. Psilla. Tortricidi delle pomacee, Altica e Nottue.

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Dosi per 100 litri di acqua.

Frutticoltura

Melo e pero: contro Carpocapsa, Psilla e Tortricidi 400-500 ml;

Agrumi: contro Cocciniglie e Aleurodidi (mosca bianca) 500 ml, contro Formiche (Formica argentina) 1000 ml irrorando il terreno con almeno 10 hl/ha.

Pioppo: contro il Criptorinco 1000 ml.

Dosi per ettaro.

Barbabetola da zucchero: contro Altica e le Nottue 4-5 litri da distribuire in 600-800 litri di acqua.

Tabacco: contro le Nottue 4-5 litri da distribuire in 600-800 litri di acqua. N.B.: per la lotta contro le Nottue ETIFOS 12 EC puo' essere impiegato anche come esca con crusca e melasso (1000 ml di prodotto ogni 10 kg di esca) distribuendo ca. 50 kg di esca per ettaro.

Avvertenza: non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ETIFOS 12 EC e' compatibile in via di massima con altri formulati, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, per il bestiame e per gli animali domestici. E' estremamente tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per melo e pero e 60 giorni prima per agrumi, barbabetola e tabacco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



DU PONT CONID SPA

ETIFOS 40 EC

Liquido emulsionabile - Insetticida ad azione di contatto, di ingestione e per inalazione.

ETIFOS 40 EC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos puro g 40,8 (= 400 g/l)

Tensioattivi e solventi quanto basta a g 100

Contiene 1,1,1-TRICLOROETANO (METILCLOROFORMIO) e XILENE

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7130 del 24.6.1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ..

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo,

ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

ETIFOS 40 EC è un insetticida fosfororganico a largo spettro d'azione e possiede una lunga persistenza d'azione. Il suo impiego è consigliato nella lotta contro Cocciniglie, Aleurodidi degli agrumi, Carpocapsa, Psilla, Tortricidi delle pomacee, Alica e Notte.

Dosi - Epoche - Modalità di impiego

Dosi per 100 litri di acqua.

Frutticoltura:

melo e pero: contro Carpocapsa, Psilla e Tortricidi 100-125 ml;
agrumi: contro Cocciniglie e Aleurodidi (mosca bianca) 125 ml, contro l'ormiche (l'ormica arentina) 250 ml irrorando il terreno con almeno 10 hl/ha.

Pioppo: contro il Criptomineo 250 ml.

Dosi per ettaro.

Tabacco: contro le Notte 1000-1250 ml in 600-800 litri di acqua.

Barbabetola da zucchero: contro Alica e le Notte 1000-1250 ml da distribuire in 600-800 litri d'acqua.

N.B.: per la lotta contro le Notte ETIFOS 40 EC può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso (300 ml di prodotto ogni 10 kg di esca) distribuendo ca. 50 kg di esca per ettaro.

Avvertenza: non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ETIFOS 40 EC è compatibile in via di massima con altri formulati, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polsolfuri, Poltiglia bordolese). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per il bestiame e per gli animali domestici. È estremamente tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per melo e pero e 60 giorni prima per agrumi, barbabetola da zucchero e tabacco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



DU PONT CONID SPA

altre taglie autorizzate 1 5 - 10

du pont

ETOBET

Liquido emulsionabile - Diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero.

ETOBET

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Etofumesate puro g 21 (= 203,7 g/l)
Coformulanti e solventi quanto basta a g 100
Contiene CICLOESANONE e XILENE

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Irritante per la pelle. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 6622 del 26/2/1986 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: litri 2,5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N. vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

ETOBET è un erbicida selettivo per il diserbo della barbabietola da zucchero. Esso viene assorbito dai germinelli, dalle radici e dalle foglie delle infestanti, esplica la sua attività rallentando fortemente la divisione cellulare. Combatte con successo tutte le infestanti graminacee annuali come Alopecurus, Poa, Avena, Phalaris, Digitaria, Setaria, Echinochloa e Bromus, come pure le dicotiledoni più importanti come Amaranthus, Solanum, Stellaria, Anagallis e Galium. Non combatte invece il Lolium. Molto valide sono anche le miscele con LENAMON (lenacil) in pre-emergenza e con BEDIFAM (fenmedifam) in post-emergenza.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Pre-emergenza: subito dopo la semina o comunque prima della emergenza delle infestanti alla dose di 5 litri/ha, sia da solo che in miscela con il RUBIN (cloridazon) a 2,5 kg/ha o con Lenamon a 0,6 kg/ha.

Post-emergenza: su infestanti giovani e con le barbabietole da zucchero che abbiano almeno due foglie vere alla dose di 2 - 3 litri/ha in miscela con il BEDIFAM (fenmedifam) (5 litri) usando la dose più bassa con temperature elevate e la dose maggiore con temperature inferiori a 20°C.

Distribuire il prodotto in una quantità d'acqua di 300-500 litri/ha in pre-emergenza e non superiore a 300 litri/ha in post-emergenza.

Dosi più elevate sono necessarie in terreni con alto contenuto di sostanza organica.

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato.

Avvertenza: quando si vuole miscelare il prodotto con un altro di pre-emergenza, consigliamo di consultare preventivamente il tecnico di zona della Du Pont Conid S.p.A.

Non impiegare la miscela ETOBET + LENAMON (lenacil) in terreni sciolti e sabbiosi.

Applicazione: il trattamento va eseguito su terreno avente sufficiente umidità, il che è essenziale per il successo del trattamento. In miscela con il BEDIFAM (fenmedifam) non intervenire a temperature superiori a 20-25°C. Con alte temperature trattare nel pomeriggio.

Se alla coltivazione non segue un'altra coltura di bietola e' necessario eseguire una profonda aratura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare ETOBET nella miscela erbicida già preparata o nella quantità di acqua necessaria, agitando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi che ne completino l'efficacia. Evitare la miscela con altri formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Conservare in luogo fresco - Preservare dal gelo

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10



DU PONT CONID SPA

EXATONE*

Liquido emulsionabile - Insetticida per la lotta contro i parassiti dei fruttiferi, della vite, dei cereali, delle colture industriali, ortive, ornamentali.

EXATONE*

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Fosalone puro g 24 (= 232,8 g/l)
Tensioattivi e solventi quanto basta a g 100
Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano. Via Siemens 12

Registrazione n. 5737 del 2.2.1984 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N. vedere a ...

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo,

ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

EXATONE* è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione con azione polivalente sui parassiti sottoelencati. La sua efficacia perdura per 2-3 settimane. Esplica anche una certa azione frenante sugli acari.

Dosi - Epochen - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua: ml 200-250.

Frutticoltura

Pomacee (melo e pero): contro Afidi, larve ricamatrici e defogliatrici. Carpocaposa, Antonomo.

Drupacee (pesco, albicorno, ciliegio, susino, mandorlo): contro Cydia. Anarsia, Afidi.

Agrumi: contro Tignole e Mosca bianca.

Vite: contro le Tignole.

Colture floreali ed ornamentali in pieno campo: contro Afidi, Nottue, Aleuroididi, Tripidi.

Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Nottue, Cassidi, Cimici.

Colture forestali in genere: contro la Processionaria e la Lymantria.

Pioppo: contro Saperda, Tarlo vespa, Punteruolo.

Dosi in litri per ettaro:

Cereali: 2 litri/ha contro Afidi.

Barbabietola da zucchero: 1,7 litri/ha contro Altica, Cleono, Pegomia.

Favetta: 2,5 litri/ha contro Afidi neri.

Iniziare i trattamenti alla primissima comparsa dei parassiti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto in poca acqua e versare il tutto lentamente e sotto agitazione nel serbatoio della irroratrice contenente la quantità necessaria

di acqua o di poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

EXATONE* è compatibile con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altra taglia autorizzata: litri 5



DU PONT CONID SPA

FENTAMON PB

Polvere bagnabile - Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabietola da zucchero.

FENTAMON PB

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fentin acetato puro g 18

Coformulanti specifici, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLO DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 5555 del 12/1/1984 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinniti, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

FENTAMON P.B. è un fungicida studiato per la lotta contro la Cercospora della barbabietola da zucchero (Cercospora beticola).

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Contro la Cercospora della barbabietola da zucchero impiegare kg 1,2-1,8 di FENTAMON P.B. per ettaro: la dose massima si utilizza solamente per attacchi gravi.

Il FENTAMON P.B. nella lotta contro la Cercospora della barbabietola da zucchero si usa generalmente per 2-3 trattamenti alla distanza di non più di 3 settimane a seconda dell'andamento stagionale.

Le dosi unitarie, le concentrazioni ed il numero dei trattamenti vanno pertanto adeguati alla precocità della coltura, alla suscettibilità della varietà, alla virulenza degli attacchi.

I trattamenti devono avere carattere relativamente preventivo e vanno iniziati a cominciare da metà giugno, comunque non prima della comparsa dei sintomi della malattia (macchie sulle foglie).

Il FENTAMON P.B. si può distribuire con i normali mezzi meccanici, quali pompa a pressione (a mano, a spalla, a motore), idropneumatiche ed atomizzatori.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il FENTAMON P.B. non è miscibile con prodotti emulsionabili o emulsionanti, né con concimi fogliari (eccetto AXAN). Il FENTAMON P.B. è miscibile con AFIDAMON.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il FENTAMON P.B. è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altra taglia autorizzata: kg 10



DU PONT CONID SPA

FLAIGHT

Polvere bagnabile - Insetticida.

FLAIGHT

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Propoxur puro g. 50
Coformulanti quanto basta a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7615 del 23/11/1988 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N. vedere a ...



NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi alcolinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antilevela.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

FLAIGHT e' un insetticida che agendo per contatto ed ingestione consente il controllo di numerosi fitofagi parassiti. Il prodotto e' compatibile con svariate colture ortofrutticole e presenta una buona efficacia a dosaggi relativamente bassi.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Melo, pero, pesco, agrumi, vite, olivo: contro afidi: g. 50-75/hl; contro cocciniglie, tetrine: g. 100/hl.

Cavoli, carciofo, insalata, cetriolo, pomodoro, fagiolo, pisello, carota, cipolla, porro, tabacco: contro afidi, tetrine, cavolaia: g. 75-100/hl.

Patata: contro dorifera: g. 75/hl.

Culture ornamentali e floreali in pieno campo: contro afidi e fitofagi: g. 75-100/hl.

Distribuire il prodotto uniformemente sulla superficie vegetale da proteggere trattando a seconda del calendario e del grado di infestazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' miscibile in via di massima con i piu' comuni insetticidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per le api. Non trattare in fioritura: e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti almeno 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



DU PONT CONID SPA

FLAIGHT SP

Polvere - Insetticida a vasta gamma d'azione.

FLAIGHT SP

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Propoxur puro g 5

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per l'ambiente, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7634 del 21/12/1988 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; sciatismo e broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: asma. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

FLAIGHT SP e' un insetticida che, per contatto ed ingestione, consente un immediato controllo di numerosi fitofagi parassiti. Il prodotto presenta una buona efficacia e persistenza.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Per pomacee (melo e pero), drupacee (pesco, susino, albicocco), vite, patata, carciofo, tabacco, ortaggi (cipolla, porro, cetriolo, insalata, fagiolo, pisello, carota, cavolo, verza, pomodoro), contro: afidi, tignole, larve defogliatrici, dorifora della patata ed eulia della vite impiegare: 20-40 kg di prodotto per ettaro a seconda dello sviluppo della vegetazione e del tipo di polverizzatore impiegato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari in polvere.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altra taglia autorizzata: kg 10



DU PONT CONID SPA

FLUMILAN

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione e per contatto per la difesa del melo, pero ed ornamentali in pieno campo.

FLUMILAN COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Metomil puro g 19,2
Diflubenzuron puro g 4
Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 6690 del 24/4/1986 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARITTA' N. vedere a ...

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati dell'associazione delle seguenti sostanze attive: METOMIL 19,2% e DIFLUBENZURON 4%.

Il METOMIL, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

cazione:

Sintomi inibitori dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

FLUMILAN e' un insetticida per contatto e per ingestione, in grado di combattere efficacemente molte specie di parassiti di difficile controllo.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Melo e pero

Contro Lepidotteri minatori, Ricamatrici, Carpocapsa:

alla dose di 250-300 g intervenendo ai primi sintomi di attacco e ripetendo il trattamento se necessario dopo 2-3 settimane.

Contro gli Afidi:

alla dose di 150-200 g, all'inizio dell'infestazione, ripetendo il trattamento in caso di reinfestazione.

Contro le Cocciniglie:

in presenza di neanidi alla dose di 200-250 g, ripetendo il trattamento se necessario.

Piante ornamentali in pieno campo (garofano, colture ornamentali in genere):

Contro la Bega del garofano:

all'inizio di ogni generazione, trattando alla dose di 150-200 g.

Contro gli Afidi:

ai primi sintomi di infestazione alla dose di 150-200 g.

Contro Aleurodidi:

al primo apparire dell'infestazione, alla dose di 200-250 g, ripetendo i trattamenti se necessario.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

FLUMILAN e' miscibile con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Polisolfun, Poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci, gli insetti utili, le api, gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 15 - 20



DU PONT CONID SPA

FOLTAMIN

POLVERE BAGNABILE - Fungicida organico per combattere alcune malattie crittogamiche della vite.

FOLTAMIN

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Folpet puro g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non respirare le polveri. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TTITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3785 del 15/9/1980 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA N.: vedere a ...

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinoferingiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroenterale (bruciore, gastroesofago, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveale.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

FOLTAMIN è un fungicida organico, valido contro le malattie crittogamiche in viticoltura.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Viticultura: g 200 - 250 ogni 100 litri d'acqua contro peronospora, con qualche successo contro il marciume grigio dell'uva, antracnosi.

Durante il periodo di crescita della vite o di maggior sviluppo delle foglie è necessario abbreviare la cadenza dei trattamenti per prevenire le infezioni. Per le uve da vinificare, sospendere il suo impiego 40 giorni prima della vendemmia ed eseguire gli ultimi trattamenti con fungicidi rameici.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

FOLTAMIN è miscibile con la maggior parte dei fitofarmaci in forma di polvere bagnabile. Non va miscelato né con prodotti alcalini (calce, polisolfuri, poltiglia bordolese, etc.) né con oli o prodotti oleosi.

Avvertenza: inoltre FOLTAMIN non deve essere usato 20 giorni prima o

dopo l'applicazione di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sulle uve da vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altra taglia autorizzata: kg 10



DU PONT CONID SPA

FOLTAMIN FL

Pasta fluida - Fungicida organico di sintesi.

FOLTAMIN FL COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Folpet puro g 50 (= 575 g/l)
Coformulanti quanto basta a g 100
Contiene GLICOL ETILENICO

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINE DI PRODUZIONE: CHIEMIA SPA - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

Registrazione n. 7745 del 27/4/1989 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N. vedere a ...

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il FOLTAMIN FL è un preparato ad ampio spettro da impiegare sulla vite nella lotta alla Botrite e Peronospora.

Il FOLTAMIN FL possiede azione preventiva per contatto.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua

Vite: contro Peronospora e Botrite ml 200 - 250

Impiegare FOLTAMIN FL a scopo preventivo a seconda dell'andamento stagionale e seguendo il calendario d'incubazione delle malattie. Bagnare accuratamente la vegetazione affinché il prodotto si distribuisca uniformemente e totalmente.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto stabilita nel quantitativo di acqua necessaria al trattamento, mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese) e per prodotti oleosi.

Non applicare FOLTAMIN FL prima che siano trascorsi 20 giorni da trattamenti a base di oli minerali e zolfi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altra officina autorizzata: SILIA SPA - Stabilimento
di Aprilia (LT), Via Nettunense km 23,400
Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10



DU PONT CONID SPA

FONEX*

Polvere bagnabile - Insetticida per la lotta contro i parassiti in frutticoltura, viticoltura, fragolicoltura, agrumicoltura, olivicoltura, bietticoltura, maiscoltura ed orticoltura.

FONEX*

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Triclorfon puro g. 49

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 5727 del 2/2/1984 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivenali.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi - Epoche d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura:

ciliegio: contro la mosca 150 g.

pesco: contro la cydia e l'anarsia 300 - 400 g.

Viticoltura:

contro tignole e tortricidi 150 g. contro Eulia pulchellana 250 - 400 g.

Fragolicoltura:

contro le tortricidi (Pandemis dumetana, Argyroploce lacunana, Choristoneura lafayana) 300 g.

Agrumicoltura:

contro la tignola, la cimice verde e gli adulti della mosca della frutta 300-500 g.

Olivicoltura:

contro la tignola e la mosca 300 - 500 g.

Bietticoltura:

contro le nottue (Mamestra spp., Agrostis spp., etc.) 200 - 250 g. contro la mosca 150-200 g.

Maiscoltura:

contro la seconda generazione della piralide 200 - 250 g.

Orticoltura:

sedano, cipolla, aglio: contro la mosca 300 - 500 g.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il FONEX* è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce, etc.).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico se irrorato su fiori aperti.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Conservare all'asciutto

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



DU PONT CONID SPA

FOPILAN

Concentrato emulsionabile - Diserbante graminicida selettivo di post-emergenza ad azione sistemica per la lotta contro le infestanti graminacee annuali.

FOPILAN

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diclofop metile puro g 27,3 (= 284 g/l)

Emulsionanti e solventi quanto basta a g 100

Contiene CICI OESANONE e XILENE

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Irritante per la pelle. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7604 del 23/11/1988 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il FOPILAN e' un diserbante che combatte efficacemente le infestanti graminacee e particolarmente Setaria spp., Echinochloa C., Lolium spp. e Phalaris spp.

E' efficace solo parzialmente contro Alopecurus e Digitaria. Il FOPILAN viene assorbito principalmente per via fogliare mentre e' possibile anche l'assorbimento per via radicale a condizione che il terreno sia sufficientemente dotato di umidità.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Frumento e orzo: 2-3 litri/ha

Barbabietola da zucchero: 2,5-3,5 litri/ha

Culture orticole (cavoli, pisello, fava, fagiolo, carota, cipolla, patata): 2,5-3 litri/ha.

Distribuire la quantità necessaria di prodotto in 300 litri/ha di acqua.

L'efficacia del prodotto e' massima quando le infestanti si trovano allo stadio di 1-4 foglie. In stadi più tardivi si raccomanda quindi di impiegare la dose massima consigliata.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nella poltiglia erbicida già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il FOPILAN e' miscibile con BEDIFAM (fenmedifam) ed ERBENE (metamitron). E' sconsigliabile la miscela con derivati ormonici in quanto si verifica una riduzione di efficacia verso l'Avena selvatica.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni per cipolla e patata prima della raccolta e 30 giorni per le altre colture in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

GHER*

POLVERE BAGNABILE - Erbicide per il diserbo dei viali, dei piantoni e dei giovani impianti in frutticoltura e viticoltura, del carciofo, delle piante forestali e delle colture ornamentali.

GHER*

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Propizamide puro g 30

Simazina pura g 25

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINE DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 1303 del 16/11/1973 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffati di associazione delle seguenti sostanze attive: PROPIZAMIDE 30% e SIMAZINA 25% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PROPIZAMIDE

Sintomi: gastroenterici (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Terapia: sintomatica.

SIMAZINA

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, bronco-spasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Caratteristiche

Il GHER* è un erbicide indicato per il diserbo dei viali, dei piantoni e dei giovani impianti in frutticoltura e viticoltura, del carciofo, delle piante forestali e delle colture ornamentali. Il GHER* agisce per via radicale contro le più comuni e dannose infestanti dicotiledoni e graminacee annuali o comunque ad apparato radicale superficiale, quali: erba porcellana, borsa pastore, persicaria, giovane, setola, digitaria, poa, erba mazzolina. Il GHER* copre il diserbo delle colture trattate per un periodo di almeno 4-6 mesi.

Dosi - Epochen - Modalità d'impiego

Viali e piantoni di vite e fruttiferi (melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio): impiegare 2,5 - 3 kg/ha di prodotto in 600 - 800 litri d'acqua.

Giovani impianti fino a 4 anni (vite, melo, pero, albicocco, ciliegio): usare 4 - 5 kg/ha di prodotto in 600-800 litri d'acqua.

Vigneti e frutteti di oltre 4 anni: impiegare 4 - 6 kg/ha in 600-800 litri d'acqua.

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri, con porte innesti deboli e per le drupacee (pesco, albicocco, ciliegio); le dosi più alte consigliate sono da impiegare invece per le pomacee (melo e pero), per le vite, in terreni di medio impasto o pesanti con porte innesti più vigorosi. In caso di siccità persistente effettuare una leggera irrigazione a pioggia, che favorisca la germinazione delle infestanti. Eseguire il trattamento possibilmente in primavera, qualche giorno dopo una lavorazione al terreno, quando le infestanti stanno per germinare. I migliori risultati si ottengono comunque effettuando un trattamento autunnale e uno primaverile impiegando le dosi consigliate più basse.

Carciofo: impiegare 3 kg/ha in 800-1000 litri d'acqua. Effettuare il trattamento dopo l'ultima lavorazione siliata.

Avvertenza: escludere dal trattamento le carciofe nei primi due anni dell'impianto.

Colture ornamentali ed arbusti da frutto (rose, ligustro, bosso, azalee, lampone, rovo, ribes): nei viali e nei nuovi impianti usare 2,5 - 3 kg/ha di prodotto in 600-800 litri d'acqua, effettuando il trattamento subito dopo la messa a dimora delle piantine.

Negli impianti di più di un anno di età e su piante a dimora già consolidate, impiegare 3 - 4 kg/ha di prodotto eseguendo il trattamento a fine autunno o subito dopo la lavorazione di fine inverno.

Conifere ed altre piante forestali: nei viali impiegare 2,5 - 3 kg/ha di prodotto in 600-800

ltri d'acqua, subito dopo l'impianto; nei piantoni e sulle piante a dimora usare 3 - 4 kg/ha di prodotto, effettuando il trattamento a fine autunno o subito dopo la lavorazione di fine inverno. Non trattare i semenzai.

Avvertenza: dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili succedeva a quelle trattate, occorre rispettare un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi aggiungerlo lentamente e sotto agitazione alla quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

GHER per le sue formulazioni e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, antiparassitari e con concimi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è vietato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE E SPUSO

*Marchio e prodotto della Rhom & Haas Co. - Filadelfia (USA)

Altre officine autorizzate:

SILIA SPA - Stabilimento di Aprilia (LT), Via Nettunense km 23,400

CHEMIA SPA - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

GIAVONEX

Concentrato emulsionabile - Diserbante selettivo per il controllo del giavone nelle risaie.

GIAVONEX

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Molinate puro g 72,7 (= 756 g/l)

Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a g 100

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Infiammabile. Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 2827 del 26/5/1978 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Terapia: sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

N.B.: Il formulato contiene XILENE il quale può essere responsabile di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono esservi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico. Terapia: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il GIAVONEX è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale sui semi del giavone in germinazione.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Pre-semina: dosi d'impiego: litri 2,9 - 6,2 per ettaro (pari a kg 3 - 6,5 per ettaro) in 400 - 600 litri d'acqua, interrando con due erpicature incrociate. Effettuare il trattamento a partire da due settimane prima fino al giorno stesso della semina o del trapianto. La dose minima indicata si riferisce ai terreni leggeri, quella massima ai terreni torbosi. Data la grande volatilità del prodotto è necessario che esso venga subito interrato o coperto da un leggero strato d'acqua.

Post-emergenza: il GIAVONEX può essere impiegato dalla semina fino, al massimo, a circa 30 - 35 giorni dopo; l'impiego principale cade fra il quinto ed il venticinquesimo giorno dopo la semina, anticipando nel caso di lotta al giavone rosso. Le dosi d'impiego sono le stesse indicate per il trattamento in pre-semina.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Per la sua formulazione e lo specifico campo d'impiego il GIAVONEX deve essere usato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altra taglia autorizzata: litri 20



DU PONT CONID SPA

KARMEX*

Polvere bagnabile - Erbicida

KARMEX*

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Diuron puro g 80
Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - La Porte - Houston - Texas (U.S.A.)

Registrazione n. 1068 del 9/11/1972 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite,

rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

N.B. - Metemoglobinemia segnalata: se superiore al 30% blu di metilene, se inferiore vit. C ad alte dosi (3-4 g).

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

KARMEX* a base di diuron e' un erbicida che agisce per assorbimento radicale colpendo tanto le infestanti in via di germinazione quanto quelle in sviluppo.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Diserbi selettivi

KARMEX* elimina erbe annuali ed alcune perennanti allo stadio di giovani piantine.

Da' buoni risultati se il terreno, prima del trattamento, e' ben lavorato, senza zollosità e libero da erbe. Non lavorare il terreno dopo il trattamento. Agendo per assorbimento radicale e' necessario che dopo il trattamento sia portato a contatto con le radici da un certo grado di umidità.

OLIVETTI: effettuare il trattamento su terreno lavorato, parggiato e ripulito da erbe nel mese di settembre con kg 4/ha di prodotto diluiti in 1000 litri di acqua.

AGRUMETI: effettuare il trattamento con kg 2 - 3/ha nel periodo autunnale (ottobre-novembre) e ripeterlo nel periodo primaverile (marzo-aprile). Il terreno deve essere prima sistemato per l'irrigazione.

ASPARAGI: di nuovo e vecchio impianto. Dosi: kg 0,5/ha in terreni leggeri; kg 0,5 - 1/ha in terreni pesanti. Trattare sino a 60 gg prima della raccolta. ERBA MEDICA: su medica di almeno 1 anno di impianto prima della ripresa vegetativa kg 1,5 - 2 per ettaro in almeno 400 litri d'acqua. Non trattare terreni sabbiosi o leggeri.

RIBES: su piante di almeno 1 anno di età.

Dosi: ottobre - novembre kg 2/ha per il controllo di erbe autunno - invernali. Primavera avanzata kg 2/ha per il controllo di erbe annuali estive (almeno 60 gg prima dell'inizio della raccolta).

Gennaio-febbraio kg 3/ha per il controllo di erbe invernali ed estive. Meglio i trattamenti separati.

MENTA PIPERITA: dosi: kg 2 - 3/ha in primavera subito dopo l'ultima lavorazione ma prima dell'emergenza della menta. Irrigare non oltre due settimane dal trattamento. Non trattare la menta già emersa o in terreni sabbiosi o leggeri.

Diserbi totali

DISERBO ARGINI RUSAIE: effettuare il trattamento dal momento della sistemazione dell'argine o quando le infestanti hanno raggiunto l'altezza non superiore a 5 cm. Sia il terreno umido che la pioggia non pregiudicano la buona riuscita del trattamento.

Altre officine autorizzate:

HICKSON & WELCH Ltd. - Castleford - West Yorkshire (Inghilterra)

RHONE POULENC AGRO SPA - Stabilimento di Paganica (AQ)

Altre taglie autorizzate: kg 1 - 5 - 10

Dosi d'impiego: g 50 per 100 m² con un quantitativo d'acqua di 10 litri (kg 5 per ettaro con 1000 litri d'acqua).

DISERBO TOTALE DI AREE NON COLTIVATE

Dosi: kg 20 - 60 per ettaro con una quantità di acqua sufficiente ad assicurare una perfetta distribuzione del prodotto sul terreno. I migliori risultati si ottengono eseguendo i trattamenti in primavera all'inizio della ripresa vegetativa o quando si prevede l'inizio di un periodo piovoso.

CONTRO ALGHE ED ERBE ACQUATICHE

Contro alghe, anche di tipo filamentoso e certi tipi di erbe acquatiche sommerse (Najas, Potamogeton, Lemna, Ultricularia, Carex) in acque non correnti dosi g 1,5 - 2,5 per metro cubo di acqua.

Eseguire il trattamento impiegando almeno 500 litri di acqua per ettaro, distribuiti uniformemente sulla superficie da disinfectare.

Attenzione: effettuare una distribuzione molto uniforme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Non trattare zone vicine a colture utili o zone dalle quali il prodotto può essere portato a contatto con le radici stesse.

NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

KELTHANE* EC

Acaricida emulsionabile - Specifico per la lotta contro gli acari fitofagi in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, colture industriali ed ornamentali.

KELTHANE* EC COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Dicofol puro g 18,5 (= 17,76 g/l)
Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a g 100
Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3022 del 30/4/1979 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...



NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epoche d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

Contro Ragno rosso e Ragno giallo ml 250; Tarsonema ed altri acari ml 250 - 280.

Bagnare bene la pagina inferiore e superiore delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

COMPATIBILITA'

Il KELTHANE* E.C. e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non e' consigliabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto e' fitotossico per le melanzane.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

*Marchio registrato della Rohm & Haas Co. - Filadelfia

Altra taglia autorizzata: litri 10



DU PONT CONID SPA

KELTHANE* W 35

Polvere bagnabile - Acaricida selettivo per la lotta contro gli acari fitofagi in frutticoltura, viticoltura e colture ornamentali.

KELTHANE* W 35

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Dicofol puro g 35

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3117 del 25/5/1979 del Ministero della Sanità*

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapie sintomatiche; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveletti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epoche d'impiego

Frutticoltura: g 120-150 per 100 litri d'acqua.

trattare accuratamente e completamente le piante in modo da assicurare una completa copertura di tutte le foglie. Sulle foglie di difficile bagnabilità aggiungere, alla poltiglia di KELTHANE W 35, 30-40 ml di BAGNANTE AMONN.

Viticultura: g 120-130 per 100 litri d'acqua.

Puo' essere usato in combinazione al CUPROSAN 20 M, DITHANE M-45, AZURAM, THIAMON micronizzato e colloidale.

Piante ornamentali: g 120-150 per 100 litri d'acqua.

Per il controllo degli acari su rose, azalee, astri, ciclamini, crisantemi e varie altre piante ornamentali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

COMPATIBILITA'

Il KELTHANE* W 35 e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese). La miscela con certi prodotti emulsionabili non e' consigliabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

*Marchio registrato della Rohm & Haas Co. - Filadelfia

Altre taglie autorizzate: kg 1 - 5



DU PONT CONID SPA

KILPER BLAU*

Polvere bagnabile - Fungicida cupro-organico per la lotta contro le principali malattie crittogamiche della vite, delle pomacee, del pomodoro e del garofano.

KILPER BLAU*

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 14,4

Rame metallo (sottoforma di ossidocloruro) g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 5285 del 30/3/1983 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.2 vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tra i di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 14,4% e RAME METALLO 25% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB

Sintomi cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime

vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

RAME METALLO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epoche d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

Pomacee: contro la Tichialetta del melo e del pero nei trattamenti pre-fiorali g 300.

Vite: contro la Peronospora, prima della fioritura g 300; dopo la fioritura g 300-400. In caso di forti infezioni impiegare la dose massima consigliata ed abbreviare l'intervallo dei trattamenti.

Pomodori: solo fino alla prima fioritura: contro Peronospora, Septoriosi ed Alternariosi g 300-400.

Garofano: in pieno campo contro la Ruggine g 300-400.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

KILPER BLAU* e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (polisolfuri e Poltiglia bordelise).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura:

Sulle varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



DU PONT CONID SPA

KORTHANE* LC

Liquido emulsionabile per la lotta contro il Mal bianco e gli acari fitofagi in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e su colture di piante ornamentali.

KORTHANE* LC COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Dinocap tecnico al 78% di purezza, corrispondenti a 35,04 g di [2,4-dinitro-6-(2',3',4',ottil)-fenil crotonato e 2,6-dinitro-4-(2',3',4',ottil) fenil crotonato] e 2,40 g di [nitro ottifenolo (soprattutto dinitro)] g 48 (= 368,01 g/l) l'emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 1929 del 19-4-1975 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: litri 0,5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARITTA N. vedere a

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica,

ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clorace, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il KORTHANE* LC è un antiodico con azione preventiva, curativa ed eradicante contro tutte le varie specie di Mal bianco che attaccano i fruttiferi, le colture ortensi e le piante ornamentali.

Il KORTHANE* LC ha pure una buona efficacia contro le forme mobili degli acari (ragno rosso, ragno giallo) che infestano le piante coltivate.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua

Frutticoltura: melo e pero ml 45-60

Effettuare i primi trattamenti nei seguenti stadi fenologici:

• liberazione delle gemme, • boccioli fiorali, • fioritura, • caduta dei petali. Completare la lotta contro il Mal bianco con trattamenti periodici fino alla differenziazione delle gemme apicali dei rami a legno.

Peso e albicorno ml 40-50. Iniziare la lotta alla schiusura delle gemme. Sospendere i trattamenti con KORTHANE* LC 45 giorni prima della raccolta ed impiegare eventualmente zolfo bagnabile per le ultime irrorazioni.

Viticultura ml 45-60. A partire dalla comparsa dei parassiti effettuare periodi di trattamenti distanziati di 10-14 giorni.

Culture ortensi: cucurbitacee (meloni, zucchini, cetrioli) ml 20-50. Contro il Mal bianco effettuare periodiche irrorazioni ad intervalli di 7-10 giorni.

Piante ornamentali

Rose

a) **in serra** ml 30-50. Iniziare la lotta alla prima comparsa della malattia e ripetere i trattamenti a distanza di 5-7 giorni secondo la necessità. Trattare con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

b) **in pieno campo** ml 30-50. Iniziare la lotta alla comparsa della malattia e continuarla ad intervalli di 7-10 giorni.

Aster, Begonia e Begonia Rex, Crisantemo, Delphinium

- **in serra** ml 15-25, - **in pieno campo** ml 20-30

Iniziare i trattamenti alla comparsa del Mal bianco e ripeterli a 7-10 giorni di intervallo secondo la necessità.

Vivai ed arbusti ornamentali ml 45-60.

Iniziare la lotta contro l'oidio all'apertura delle gemme, ripetendo successivamente i trattamenti a distanza di 7-10 giorni secondo la necessità.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

KORTHANE* LC è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglie bordolese, polisolfuri), degli oli minerali invernali ed estivi e dei prodotti oleosi in genere. Non trattare quando la temperatura ambiente supera i 32°C. Non impiegare KORTHANE* LC 30 giorni prima o dopo l'uso di oli minerali. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Applicato sulle colture e secondo le modalità consigliate KORTHANE* LC non è fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITÀ

L'impiego del KORTHANE* LC non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. È tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

*Marchio registrato della Rohm & Haas - Filadelfia

Altra taglia autorizzata: litri 1



DU PONT CONID SPA

KROVAR* I

Polvere bagnabile - Erbicida per uso industriale

KROVAR* I

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diuron puro g 40

Bromacile puro g 40

Ingredienti inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Pave 2 - BOZZANO (BZ)

OFFICINE DI PRODUZIONE: E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.)

Registrazione n. 5656 del 16/12/1983 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DIURON 40% e BROMACILE 40%.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

L'erbicida KROVAR* I è una polvere bagnabile in acqua da impiegare come diserbante totale delle aree non coltivate.

KROVAR* I controlla le erbe annuali e alle dosi più alte le perenni.

L'effetto sulle perenni è lento e si manifesta solo quando il prodotto non raggiunge, per mezzo dell'umidità, la zona delle radici delle infestanti. L'umidità è necessaria per attivare l'erbicida. I migliori risultati si ottengono quando il trattamento viene fatto su terreno umido o quando, dopo il trattamento, cadono delle piogge o vengono praticate delle irrigazioni. Il grado di efficacia e la durata dell'effetto diserbante variano quindi secondo la quantità di prodotto usata, il tipo di terreno, le piogge e le irrigazioni.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Il trattamento si può effettuare con qualsiasi tipo di pompa forata di agitatore. Anche dopo aver disciolto il prodotto nella pompa è necessario mantenere attiva l'agitazione per ottenere una perfetta sospensione del prodotto. Prima di trattare, determinare la quantità di acqua necessaria per poter effettuare un trattamento uniforme su tutta la superficie. Secondo la pompa usata, sono necessari da 1000 a 1500 litri di acqua per ettaro.

Per un controllo di breve durata di erbe annuali in aree non coltivate, usare da 2 a 6 kg per ettaro di KROVAR* I.

Per un controllo più prolungato di erbe annuali ed un controllo di alcune perenni, come gramigna e cipero, usare da 7 a 18 kg per ettaro.

Per un controllo di erbe annuali e perenni difficili da distruggere, usare da 19 a 40 kg per ettaro.

Usare le dosi più elevate nei terreni ad alto potere di assorbimento (terreni con elevato contenuto in materia organica o torbosa).

I migliori risultati si ottengono quando il trattamento viene effettuato subito prima dell'emergenza delle erbe o durante lo stadio iniziale di crescita delle stesse.

Nel caso si avesse rinfrescita nelle aree trattate, ripetere il trattamento usando 2-6 kg/ha di KROVAR* I.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altra officina autorizzata:

E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - La Porte - Houston - Texas (U.S.A.)

Il DIURON, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione derivati dall'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Terapia sintomatica

N.B. - Metemoglobinemia segnalata se superiore al 30% blu di metilene se inferiore vit. C ad alte dosi (3-4 g).

Consultare un Centro Antiveneni

COMPATIBILITÀ

KROVAR* I è compatibile con i prodotti: Nitrato di calcio, Nitrato di sodio, fertilizzanti, insetticidi, fungicidi.

Avvertenza: in caso di miscelazione, il prodotto deve essere rispettato per il periodo di conservazione. Il prodotto deve essere conservato in un luogo sicuro e lontano da fonti di calore. Le precauzioni prescritte per il prodotto devono essere rispettate anche nei casi di intossicazione intossicazione.

FIOTOSSICITÀ

Per evitare di danneggiare il struggero, si deve evitare di trattare le piante che si desidera mantenere e, necessariamente, si deve evitare di trattare le piante che si desidera mantenere.

● Non applicare il prodotto su piante che si desidera mantenere, come le piante desiderate sulle superfici di crescita, come le radici, i nodi, i tagli dove il prodotto può essere trattenuto.

● Non usare il prodotto su piante che si desidera mantenere.

● Evitare che spunti del prodotto si trattino le piante che si desidera mantenere.

● Evitare di applicare il prodotto su piante che si desidera mantenere.

● Evitare il contatto con le semine.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Tenere lontano, durante i trattamenti, animali domestici, bestiame e persone non protette.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

* Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

LANNATE* EC

Insetticida liquido a base di Metomil per combattere Lepidotteri, Coleotteri ed Afidi nei frutteti, vigneti, colture orticole, colture industriali ed ornamentali in pieno campo.

LANNATE* EC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metomil puro g 18,4 (= 176,64 g/l)

Solventi quanto basta a g 100

Contiene 2-ETOSSITANOLO (ETILGLICOL) e CICLOESANONE

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per ingestione. Nocivo per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINE DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano. Via Siemens 12

Registrazione n. 5043 del 27/11/1982 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il LANNATE E.C. è un insetticida liquido che agisce per contatto e grazie alla sua azione translaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Verme e Rucamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, Cavolaia, Nottue, Aleurodidi, Tripodi, Cleono, Altica.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

Melo e Pero: ml 200-250 contro Rucamatrici (Capua, Carcioia), Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa) e Afidi intervenendo alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocolle intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cerniosoma intervenire sulle mine con diametro inferiore a mm 4-5.

Vite: ml 200-250 contro Tignole (Clydia ambigua e Lobesia botrana). Intervendo alla schiusura delle uova e bagnando bene tutta la vegetazione basta in genere un trattamento per controllare efficacemente l'insetto. Pesco: ml 200-250 contro Afidi, Anarsia lineatella, Cydia molesta. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione curando particolarmente di bagnare tutta la vegetazione ed in caso di reinfestazione ripetere l'intervento. Agrumi ed olive: ml 200-250 contro Cocciniglie (Pseudococcus citri e Saissetia oleae). Effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neanidi; contro Tignola (Prays oleellus) basta un trattamento in tempo debito per eliminare il parassita.

Barbabietola da zucchero: ml 200-250 contro Afidi, Altica, Cleono, eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni.

Ortaggi (pomodori, peperoni, melanzane, cucurbitacee, cavolo, lattuga, fagiolo e pisello) ml 200-250 contro Afidi, Nottue, Cavolaia, eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. E' consigliabile l'aggiunta di Bagnante Amonn.

Garofano (solo in pieno campo): ml 200-250 contro Afidi e Bega (Tortrix

labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antivenale.

pronubana), iniziare i trattamenti all'inizio dell'infestazione e ripeterli in caso di reinfestazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

LANNATE E.C. è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci.

-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

LANNATE E.C. è tossico per i pesci, le api, gli animali domestici ed il bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta sulle insalate e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non rendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Iac)

Altra officina autorizzata:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: litri 1 - 5



DU PONT CONID SPA

LANNATE* L

Insetticida liquido a base di metomil

LANNATE* L

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Metomil puro g 19 (= 178,6 g/l)
Sostanze emulsionanti quanto basta a g 100
Contiene METANOLO

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Altamente tossico per ingestione. Tossico per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non respirare i vapori. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Evitare il contatto con la pelle. - Evitare il contatto con gli occhi.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 1100 del 28/6/1973 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,2

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un le-

game labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

ILANNATE* L è un insetticida raccomandato per il controllo di larve ed adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture industriali, ortive ed ornamentali. Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una uniforme e completa distribuzione sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose d'impiego più bassa viene consigliata per gli intervalli più brevi fra un trattamento e quello successivo; viceversa la dose più alta si raccomanda per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi e sviluppo.

Dosi - Epochen d'impiego

AFIDI: ml 180-220 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripetere in caso di reinfestazione. ILANNATE* L è efficace contro gli Afidi di tutte le COLTURE sottostanti, inclusi gli Afidi del tabacco e delle drupacee, compreso l'Afide Verde del pesco (*Myzus persicae*) anche se resistente agli organofosforici.

MELI e PERI: Minatori, contro larve alla dose di ml 250 per ogni 100 litri d'acqua. *Lithocolletis Blancardella* F.E., per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare sempre contro le larve di primo stadio, cioè quando sono visibili sulle foglie come «macchie d'olio». *Leucoptera (campestre) Scitella* Zell.: è consigliabile applicare LANNATE* L all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle «macchie circolari» sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm.

VITE: Tignole (*Lobesia botrana* Schiff e *Clypea ambiguella* Hb): applicare il LANNATE* L come curativo e preventivo alla dose di ml 200-250 per 100 litri d'acqua, in base allo stato vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa. Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, può essere sufficiente per il controllo dell'insetto.

BARBABUETOLO DA ZUCCHERO: Cileste (*Triumphus mendicaria*) dose ml 250 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripetere a 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. E' consigliabile l'aggiunta di un buon insetticida.

FAGIOLI e PISELLI: Larve di Lepidotteri: dose ml 180-200 per 100 litri di acqua. Eseguire

il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripetere in caso di reinfestazione.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Immettere acqua nel serbatoio della pompa pari ad un quarto-metà del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico. Aggiungere la quantità stabilita di LANNATE* L e agitando portare a volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ILANNATE* L è generalmente miscibile con i prodotti della nostra gamma. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli animali selvatici. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Tenere lontano durante il trattamento le persone non protette, animali e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

REGIONE POULENC AGRO SPA - Stabilimento di Paganica (AQ)

Altre taglie autorizzate: litri 0,5 - 1 - 5 - 10



DU PONT CONID SPA

LANNATE* 25

Polvere bagnabile - Insetticida a base di metomil

LANNATE* 25

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Metomil puro g 25,5
Sostanze inerti quanto basta a g 100

PRASSI DI RISCHIO

Attenzione: tossico per l'ambiente.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non distendere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Carney (Francia)

Registrazione n. 1204 del 3/8/1973 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N. vedere a...

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determi-

nando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, lacrimazione; eccitamento e broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi fascica generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristica

Il LANNATE* 25 è un insetticida per il controllo di larve ed adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi, viti, colture industriali ed ortive.

Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una uniforme e completa distribuzione sulle parti trattate.

Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose d'impiego più bassa viene consigliata per gli intervalli più brevi fra un trattamento e quello successivo, viceversa la dose più alta si raccomanda per lunghi intervalli.

La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo.

Dosi - Epoche - Modalità di impiego

Alfidi: applicare g 150-180 di LANNATE* 25 per 100 litri di acqua all'inizio della infestazione e ripetere in caso di reinfestazione. Il LANNATE* 25 è efficace contro gli Alfidi di tutte le colture sottrattate includendo gli alfidi del tabacco, delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e delle diptere.

Il LANNATE* 25 in particolare è efficace contro l'Alfide verde del pesco (*Myzus persicae*) difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici, e contro l'Alfide farnoso (*Myalopterus amygdali*).

MELI e PERI: Minatori: contro larve alla dose di g 200 per 100 litri di acqua. **Lithocolletia biancaredella F.E.:** per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' strettamente raccomandabile applicare il LANNATE* 25 a tempo opportuno, cioè quando il primo stadio delle larve è visibile sulle foglie come "macchie d'olio". Inoltre il controllo delle successive generazioni deve essere principalmente orientato contro le larve di primo stadio.

Leucopara (camiosoma) scitella zell.: e' consigliabile applicare il LANNATE* 25 all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle "macchie circolari" sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm.

Altri parassiti: Carpocapsa pomonella, Capua reliculana, Cacoecia podana, Orgyia antiqua: dose g 180-200/hi. Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere in caso di reinfestazione.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO E MANDORLO: Anarsia lineatella e Cydia molesta: dose g 180-200/hi. Intervenire alla comparsa dei parassiti e ripetere in caso di reinfestazione.

Diapris pentagona: dose g 180-200/hi con due irrorazioni, la prima verso la metà di maggio, la seconda due mesi dopo.

VITE: Tigriole (*Lobesia botrana* Schiff e *Clypea ambiguella* Hb): applicare il LANNATE* 25 come curativo e preventivo alla dose di g 150-200 per 100 litri d'acqua.

Intervenire con il trattamento in base allo stato vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa.

Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, può essere sufficiente per il controllo dell'insetto.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cileone (*Tamnorhinus mendiculus*): dose g 180 per 100 litri d'acqua. Usare non meno di kg 1,8 per ettaro di LANNATE* 25.

Eseguito il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo una o due volte ad intervalli di 12-15 giorni.

Alfide: (*Chaetecnema tibiale*): dose g 180 per 100 litri di acqua quando l'insetto appare sulle foglie.

POMODORO - MELANZANA - PEPPERONE e CUCURBITACEE: Notturne: dose g 150 per 100 litri d'acqua. Eseguito il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 3-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

CAVOLO e LATTUGA: Cavole: dose g 150-200 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripetere con un intervallo di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. E' consigliabile l'aggiunta di un bagnante adesivo.

FAIOLE e PISELLO: Larve di *Lepidopteri*: dose g 150-180 per 100 litri di acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripetere in caso di reinfestazione.

AGRUMI e OLIVO: Cocciniglia-mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*): dose g 150-180 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di "neandi".

GAROFANO (in pieno campo): *Bega* (*Tortrix prunabana*): dose g 150-200 per 100 litri d'acqua.

Trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata.

IN TUTTE LE COLTURE: esche contro *Noctue*: dose per ettaro: LANNATE* 25 kg 1 + Crusca kg 50 + Zucchero kg 1. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, indi inumidire e, sempre mescolando, aggiungere il LANNATE* 25. Distribuire sul terreno a spaglio o a mucchietti (a 30-40 cm l'uno dall'altro) l'esca così preparata. Si raccomanda di impiegare esche preparate al momento dell'uso e di tenere lontani dall'esca i bambini e gli animali.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Immettere acqua nel serbatoio della pompa pari ad un quarto-metà del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico (non usare agitatore ad aria). Aggiungere la quantità stabilita di LANNATE* 25 e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima dell'inizio del trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in commercio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli animali domestici, insetti utili e bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta sulle insalate e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



DU PONT CONID SPA

LUMIRAM

Polvere bagnabile - Fungicida organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite, l'alternariosi e septoriosi del pomodoro, la ruggine del garofano.

LUMIRAM

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metiram puro g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano. Via Siemens 12

Registrazione n. 6693 del 24/4/1986 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...



NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antivelema.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epoche d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Frutticoltura (melo, pero): contro la Ticchiolatura: trattamenti pre-fiorali g 200; trattamenti post-fiorali g 150-200.

Viticoltura: contro la Peronospora g 150-200.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura contro la Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi g 150-200.

Garofano: contro la ruggine g 150-200.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le seguenti varieta' di pero: Butirra d'estate, Conference, Coscia, Gentil bianca, S.Maria, Spadona.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



DU PONT CONID SPA

M 70*

Polvere bagnabile - Fungicida organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite, l'alternariosi e la septoriosi del pomodoro, la ruggine del garofano, la marssonina e la ticchiolatura del pioppo e la Peronospora tabacina.

M 70*

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Conservare al riparo dall'umidità. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare guanti adatti. - Non respirare le polveri. - Usare indumenti protettivi adatti. - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3322 del 20/11/1979 del Ministero della Sanità

PARTITA N. vedere a

CLASSE III



IRRITANTE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antilevel.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi ed Epoche d'impiego

Dose per 100 litri d'acqua: 150 - 200 g.

- Vite: contro la peronospora, nei trattamenti pre-fiorali ed in fioritura. -

Pomacee: contro ticchiolatura, ruggini, corinco, monilia. - Pomodoro (solo fino

alla prima fioritura): contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi e septoriosi, antracnosi. - Garofano in pieno campo: contro la ruggine.

- Pioppo: contro marssonina e ticchiolatura. - Tabacco: contro la Peronospora tabacina.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO

- DA NON IMPIEGARE IN SERRA

- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

MISCIBILITA'

M 70* è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'impiego del prodotto su alcune varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zucchermana.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

ROHM & HAAS FRANCE S.A. - Stabilimento di Lauterbourg (Francia)

ROHM & HAAS ITALIA SPA - Stabilimento di Mozzanica (BG), Strada Statale 11

Altre taglie autorizzate: kg 2,5 - 10 - 25



DU PONT CONID SPA

MANZATE*

Polvere bagnabile - Anticrittogamico

MANZATE*

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Maneb puro g 80
Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Conservare al riparo dall'umidità. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare guanti adatti. - Non respirare le polveri. - Usare indumenti protettivi adatti. - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 6927 del 14/1/1987 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE III



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. EFFETTO ANTABUSI: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epoche d'impiego

MANZATE* e' usato in trattamenti liquidi alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): g 200-250 contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi;

Tabacco: g 60-80 in semenzaio (dose da misurarsi con precisione) e g 100-200 in pieno campo, contro Peronospora;

Garofano: g 300-350 contro Ruggine;

Pioppo: g 300 (o 4-5 kg/ha) contro Marssonina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO

- da non impiegare in serra

- da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA'

MANZATE* e' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio, ad esclusione di quelli a reazione alcalina (quali poltiglia bordolese). Miscele con ossicloruri di rame devono essere usate pron-

tamente;

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre officine autorizzate:

Dequisa S.A. - Sabinanigo (Spagna)

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 25



DU PONT CONID SPA

MANZATE* MZ

Polvere bagnabile - Anticrittogamico

MANZATE* MZ

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Mancozeb puro g 80
Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Conservare al riparo dall'umidità. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare guanti adatti. - Non respirare le polveri. - Usare indumenti protettivi adatti. - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 6928 del 14/1/1987 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTITA N.: vedere a.

CLASSE III



NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il

trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antileale.

devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO

- Da non impiegare in serra
- Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il MANZATE* MZ e' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio, ad esclusione di prodotti a reazione alcalina (quale poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITTOSSICITA'

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varietà di pere: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina-carpi, Zucchermana.

NOCTIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Iac.)

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

Dequiza S.A. - Sabinigo (Spagna)

Altre taglie autorizzate: kg 3 - 5 - 10 - 25



DU PONT CONID SPA

MECONIL

Soluzione acquosa - Diserbante selettivo per cereali (frumento, segale, orzo)

MECONIL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Ioxinil puro g 11,7 (= 150 g/l)
Mecoprop sale sodico puro g 29,2 (= 375 g/l)
Bagnanti e solventi quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i vapori. - Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 6731 del 4/6/1986 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: IOXINIL 11,7% e MECOPROP 29,2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: IOXINIL.

Sintomi: - casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso; - casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperpiressia, nausea, vomito, diarrea; - casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni,

edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori. Terapia: sintomatica; sintomatica. L'iperpiressia va combattuta raffreddando il corpo del paziente applicando compresse fredde alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

MECOPROP

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antidromi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il MECONIL agisce in post-emergenza per contatto e per sistemicità nei confronti delle più diffuse malerbe a foglia larga come il Rafano, Senape, Borsa del pastore, Papavero, Ranuncoli, Veccia, Fiordaliso, Romice ed infestanti dicotiledoni come Poligoni, Stellaria, Fumaria, Bifora, Veronica, Erba ruta, Falsa ortica, Canapa selvatica, Attaccaveste, Camomilla.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Impiegare il MECONIL alla dose di 2,5-3 litri per ettaro su cereali primaverili e invernali a partire dallo stadio di accostimento (4-5 foglie) fino alla fine della levata. La dose va diluita in acqua e distribuita alla pressione di 4-5 atm in un volume non inferiore a 400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria e agitare per qualche minuto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

MECONIL è compatibile con tutti i diserbanti ormonici, come anche con il CCC.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è tossico per le colture Dicotiledoni, sia annuali che perenni (per esempio tabacco, pomodoro, fagiolo) come anche per la vite. Effettuare perciò il trattamento avendo cura che lo spruzzo non raggiunga assolutamente queste colture se attigue a quelle dei cereali. Onde evitare che il prodotto produca danni alle colture più sensibili (vite, alberi da frutto, colture orticole, vivai, lino, colza, tabacco, leguminose), anche sotto forma di vapori portati dal vento, consigliamo di: a) adoperare pompe irroratrici a bassa o media pressione; b) trattare in assenza di vento.

RISCHI DI NOCIVITA'

Durante i trattamenti tenere lontani dalla zona interessata persone non protette, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10



DU PONT CONID SPA

MESOZIN

Polvere bagnabile - Diserbante selettivo per alcune colture orticole.

MESOZIN

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Metribuzina pura g 35
Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 6688 del 24/4/1986 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

MESOZIN è un erbicida selettivo ad assorbimento radicale e fogliare che controlla efficacemente numerose infestanti mono e dicotiledoni annuali. Sono sensibili a MESOZIN: Alopecurus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Capsella bursa pastonis, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Digitaria sanguinalis, Euphorbia spp., Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Lolium spp., Matricaria chamomilla, Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Sonchus oleraceus, Stellaria media, Thlaspi arvense.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dose d'impiego da diluire in 500-700 litri d'acqua.

Patata: pre-emergenza 1-2 kg/ha.

Pomodoro: pre-semina: 0,5-0,7 kg/ha; post-emergenza: dopo l'emissione della 6ª - 8ª foglia 1-2 kg/ha.

Soia: pre-semina, pre-emergenza: 0,6-0,7 kg/ha.

Erba medica: in autunno dopo lo sfalcio quando il medicaio è entrato in riposo vegetativo: 1-2 kg/ha.

Avvertenza: effettuare il trattamento in assenza di vento avendo cura di non contaminare le colture vicine. Distribuire uniformemente evitando sovrapposizioni. Al terreno trattato non deve essere fatta alcuna lavorazione. Pulire accuratamente tutti gli attrezzi utilizzati dopo il trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato solo con altri erbicidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In terreni molto leggeri il prodotto può essere fitotossico per il diserbo del pomodoro in post-emergenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre officine autorizzate:

BAYER AG - Stabilimento di Leverkusen (Germania)

DIACHEM SPA - Unita' Prod. SIFA - Caravaggio

(BG), S.S. Padana Superiore

Altre taglie autorizzate: kg 1 - 5 - 10 - 20



DU PONT CONID SPA

METIAMON*

Concentrato emulsionabile - Il METIAMON agisce per contatto, per ingestione e per asfissia contro i più dannosi insetti in frutticoltura, colture industriali e piante ornamentali.

METIAMON*

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Paration metile puro g 16 (= 155,2 g/l)

Emulsionanti e solventi quanto basta a 100 grammi

Contiene XILENE

CLASSI DI RISCHIO

Alimento tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Togliere di doso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarla immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 2356 del 23/10/1976 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA N.: vedere a

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo,

ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miocl. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi alcolici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stasie, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il METIAMON ha un'efficacia citotropica, uccide cioè i parassiti penetrati nei tessuti vegetali (Verme delle mele, delle pere, delle susine, Minatrici, Mosca dell'olivo, del garofano, Bega verde); uccide inoltre le uova di diversi insetti (Carpocapsa, Afidi, Psillidi). METIAMON può essere impiegato anche sulle varietà di melo sensibili al parathion (Rosa di Caldaro, Carla, Rosa Mantovana).

Dosi - Epochen - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri di acqua.

Contro Tignole dell'uva: ml 80; afidi in genere, Afide rosa del melo e farinoso del pesco, Psillidi, Tignola dell'uva, Carpocapsa, Capua ed altri Lepidotteri, Tetreddini, Coleotteri, Tripidi, Afide verde del melo, Afide lanigero, larve di S. Jose, Fleotripide, Tignola e Runchite dell'olivo, Cydia molesta, Minatrici, Cocciniglie: ml 200; Mosca e Bega dei garofani, Mosca dell'olivo e della frutta, Cocciniglie degli agrumi: ml 250-300.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

METIAMON è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci,

fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

METIAMON è tossico per le api e per gli animali pronubi; per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altra taglia autorizzata: litri 10



DU PONT CONID SPA

METILFOS* 50

Insetticida emulsionabile - Per la lotta contro numerosi parassiti delle piante coltivate.

METILFOS* 50

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro g 47,5 (= 460 g/l)

Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Noctivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i vapori. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3014 del 30/4/1979 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

METILFOS* 50 e' un preparato organico fosforato efficace contro gli insetti e gli Acari.

Per queste sue caratteristiche trova applicazione contro numerosi parassiti delle piante coltivate (Ragno rosso, Afidi, Psille, Carpocapsa).

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Afide lanigero, Psillidi, Aleurodidi, Afidi in genere: ml 130 - 150.

Afide nero del melo, Yezabura malifoliae, Carpocapsa, larve di Cocciniglie e di Lepidotteri: ml 170 - 200.

Effettuare uno o piu' trattamenti secondo la necessita'.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantita' d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria gia' preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il METILFOS* 50 e' compatibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non e' consigliabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altra taglia autorizzata: litri 10



DU PONT CONID SPA

NELK BLAU

Polvere bagnabile - Fungicida cupro-organico per la difesa delle viti, del pomodoro e del garofano.

NELK BLAU

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 8,5

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 30

Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare al riparo dall'umidità. - Non respirare le polveri. - Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 5352 del 11/5/1983 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...



NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 8,5% e RAME METALLO 30% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

RAME METALLO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antivenale.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi - Epoche d'impiego

Dosi per 100 litri di acqua:

Vite: contro la Peronospora g 300-400

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura: contro Peronospora e Alternaria g 300-400.

Garofano: in pieno campo contro la Ruggine g 400.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il NELK BLAU è miscibile con Thiamon colloidale per la lotta contemporanea contro l'Oidio e la Peronospora e può essere miscelato con Kelthane, Parafox, Metiamon, Dryfos per la lotta contemporanea contro Acari, Tignole, Sigaraio, Zigeno.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



DU PONT CONIO SPA

NEMATER EC

Liquido miscibile - Nematocida-insetticida ad azione persistente per la lotta contro nematodi ed insetti terricoli.

NEMATER EC

COMPOSIZIONE

Etoprofos puro g 19 (= 185 g/l)

Tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Irritante per la pelle. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti mangimi e bevande. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - Evitare il contatto con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7338 del 16/12/1987 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N. vedere a ...

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

CLASSE I



TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo,

ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi alcolici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleeni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

NEMATER EC è un nematocida-insetticida ad azione persistente per la lotta contro nematodi ed insetti terricoli per terreni coltivati o destinati ad agrumi, alcuni ortaggi, mais, tabacco, ornamentali e floreali.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Diluire la prestabilita dose di NEMATER EC in acqua distribuendo poi nella proporzione di 10-15 ettolitri di poltiglia per ettaro.

Agrumi: 5 - 6 ml per m².

Ortaggi (cavolfiori, cavoli, cappuccio, carciofi, asparagi, insalate, spinaci, cocomeri, meloni, zucchini, cetrioli, solanacee, fagioli, piselli, fagiolini, ravanelli, cipolle, aglio, porri): 4 - 5 ml per m².

Mais: impiegare in pre-semina o pre-emergenza alla dose di 5 - 6 litri/ha diluiti in almeno 300 - 500 litri d'acqua, oppure insieme alla poltiglia diserbante.

Tabacco: 4 - 5 ml per m².

Culture ornamentali e floreali: prima dell'impianto 4 - 6 ml per m².

Per la sola lotta agli insetti è sufficiente la dose di 3 - 4 ml per m².

Prima del trattamento il terreno deve essere ben lavorato e sminuzzato. Far seguire al trattamento un'irrigazione onde trasportare il prodotto negli strati di terreno esplorato dalle radici. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo oppure anche solo localizzato.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria oppure nella poltiglia erbicida già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10



DU PONT CONID SPA

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile in via di massima con gli erbicidi impiegati in maiscoltura fatta eccezione per prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

NEMATER G 10

Formulazione microgranulare - Nematocida-insetticida per la lotta contro nematodi e gli insetti terricoli in terreni destinati a colture arboree ed erbacee.

NEMATER G 10

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Etoprofos puro g 10

Inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 6625 del 7/3/1986 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il NEMATER G 10 è un nematocida-insetticida che protegge le colture per molto tempo dall'attacco di nematodi ed insetti terricoli. Il prodotto può essere distribuito per la lotta preventiva in pre-semina, pre-emergenza o prima del trapianto.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Contro i nematodi viventi nel terreno.

Colture arboree (agrumi): (disinfestazione delle radici prima dell'impianto) 10 - 12 g per metro quadrato.

Terreni destinati ad ortaggi (fagiolo, pisello, cavoli, cavolfiore, cappuccio, melone, cetriolo, zucchini, patate, pomodoro, melanzane) e tabacco: 8 - 10 g per metro quadrato.

Colture floreali ed ornamentali: prima dell'impianto 8 - 10 g per metro quadrato.

Per la sola lotta insetticida è sufficiente una dose di 4 - 6 g per metro quadrato.

Il trattamento può essere eseguito sull'intera superficie oppure localizzato a fasce.

Far seguire al trattamento un'irrigazione onde portare il prodotto nello strato di terreno esplorato dalle radici o interrare con una leggera lavorazione superficiale.

ATTENZIONE: Non impiegare il prodotto alle dosi nematocide nei semenzai.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere miscelato con altri prodotti, ma deve essere distribuito esclusivamente da solo.

FITOTOSSICITÀ

NEMATER G 10 può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 25



DU PONT CONID SPA

NEMEX

Nematocida granulare - Per terreni destinati a colture di alcuni ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, tabacco, vivai di agrumi e peschi, colture floreali e forestali, prima della semina o del trapianto.

NEMEX

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fenamifos puro g 4,8

Supporto inerte quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Noctivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con la pelle.

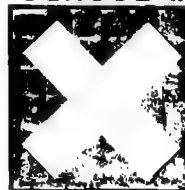
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: CHIELLA SPA - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

Registrazione n. 7746 del 27/4/1989 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il NEMEX è un nematocida fosfororganico per la protezione delle colture di: alcuni ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, tabacco, colture floreali e forestali, di vivai di agrumi e peschi.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Ortaggi (pomodoro, melanzana, melone, fagiolo, cipolla), patata e barbabietola da zucchero: 200 - 300 kg/ha per trattamenti a pieno campo.

Per trattamenti localizzati lungo le file distribuire 50 - 100 kg/ha.

Tabacco, piante ornamentali e forestali: 200 - 300 kg/ha per trattamenti in pieno campo.

Vivai di agrumi e di peschi: 200 - 300 kg/ha per trattamenti in pieno campo.

Il NEMEX deve essere distribuito in pre-semina o pre-trapianto almeno 20 giorni prima della messa a dimora della coltura, per consentire al principio attivo di diffondersi nel terreno e di esplicare la sua azione nematocida. L'applicazione del prodotto deve essere fatta esclusivamente con attrezzature meccaniche e deve essere seguito da una zappatura e fresatura per l'interramento. Una leggera irrigazione è consigliabile per aumentare l'umidità del terreno e facilitare la diffusione del principio attivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Per la sua particolare formulazione e modalità d'impiego il prodotto deve essere distribuito da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 10 - 25



DU PONT CONID SPA

NICHESAN*

NICHESAN*

COMPOSIZIONE

Fention puro g 50 (= 490 g/l)

Tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.- Non respirare i vapori.- Evitare il contatto con gli occhi.- Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.- In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata.- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.- Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.- Evitare il contatto con la pelle.- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Prave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 5130 del 22/12/1982 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ..

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi alcolinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivelena.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epoche d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura

Pesce: contro la mosca della frutta, afidi, tripidi e tetrine ml 100, contro la cecidria del pesco ml 150 - 200; ciliegio: contro la mosca delle ciliegie ml 50, contro la mosca della frutta ml 100; agrumi: contro la mosca della frutta, tignola ed afidi ml 100.

Olio: contro tignola ml 50; contro mosca dell'olivo e della frutta ml 100.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il NICHESAN* e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vedersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: litri 1 - 10



DU PONT CONID SPA

NICHESAN 24

Insetticida liquido

NICHESAN 24

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Fention puro g 24 (= 230 g/l)
Coformulanti quanto basta a 100 grammi
Contiene XILENE e CICLOESANONE

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.- Non respirare i vapori.- Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.- In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata.- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7667 del 18/1/1989 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia dia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epoche d'impiego

(Dosi per 100 litri d'acqua)

Pesce : contro la mosca della frutta, afidi, tripidi e tentredini ml 200, contro cydia ml 300-400;

Ciliegie : contro la mosca delle ciliegie ml 100, contro la mosca della frutta ml 200;

Agrumi : contro mosca della frutta, tignola, afidi ml 200;

Olio : contro tignola ml 100, contro mosca dell'olivo e della frutta ml 200.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordelise).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri erbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10



DU PONT CONID SPA

NITRILON COMBI

Insetticida liquido per l'ortofloricoltura.

NITRILON COMBI COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Fenitroion puro g 20 (= 204 g/l)
Triclorfon puro g 20 (= 204 g/l)
Coformulanti quanto basta a 100 grammi
Contiene CICLOESANONE e XILENE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7781 del 22/5/1989 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: FENITROION 20% e TRICLORFON 20% le quali, separatamente, provocano i medesimi sintomi di intossicazione.

FENITROION e TRICLORFON

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleeni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epoche d'impiego
(dosi per 100 litri d'acqua)

Agrumi: contro Tignola, Cimice verde ml 200 - 300
Melo e pere: contro Afidi, Antonomo, Cydia e Tignola ml 200 - 300
Pesce, ciliegio, susino: contro Anarsia, Cydia, Afidi ml 200 - 300
Vite: contro Tignola e Tortrice ml 150, contro Eulia ml 200 - 300
Olive: contro Mosca ml 200 - 300
Fragola: contro Afidi, Tortrice ml 200 - 300
Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Altica, Casside ml 150 - 200
Cavoli, patata, pomodoro: contro Cavolaia, Dorifora ml 150 - 200
Aglie, cipolla, sedano: contro Afidi, Mosca ml 200 - 300
Mais: contro Piralide ml 200 - 300
Floreali e ornamentali: contro Afidi, Larve fillominatrici e defogliatori in genere ml 150 - 200

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10



DU PONT CONID SPA

OASI

Polvere bagnabile - Erbicida selettivo

OASI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Propizamide puro g 22,5

Clorprofam puro g 6,25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.- Non respirare le polveri.- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.- Usare indumenti protettivi adatti.- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7668 del 18/1/1989 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PROPIZAMIDE 22,5% e CLORPROFAM 6,25%.

La sostanza attiva PROPIZAMIDE, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

OASI e' un erbicida che agisce per assorbimento radicale e fogliare; controlla numerose infestanti sin dai primi stadi di sviluppo come:

Alopecurus spp., Avena spp., Bromus spp., Chenopodium album, Cuscuta spp., Digitaria sanguinalis, Fumaria officinalis, Galium aparine, Lolium spp., Poa annua, Papaver rhoeas, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Rumex spp., Urtica urens, Veronica spp.

Desi - Epoche - Modalita' d'impiego

Insalate (lattuga, indivia, cicoria) e Carciofo: 5-7 kg per ettaro in pre-emergenza delle infestanti.

Per il controllo della cuscuta nelle seguenti colture:

Barbabietola da zucchero: trattare la coltura alla fase di 6 foglie vere con 6-8 kg/ha.

Erba medica: trattare in tardo autunno su medica di oltre l'anno alla dose di 8 kg/ha.

Distribuire il prodotto uniformemente in un volume d'acqua pari a 400-500 litri per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Si sconsiglia di miscelare OASI con altri prodotti antiparassitari.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Rispettare i seguenti intervalli fra l'applicazione di OASI e la successiva semina di colture sensibili:

due mesi: mais, fragola, sorgo, patata, crucifere;

quattro mesi: melanzana, lino, menta, aglio, cipolla, peperone, patata, spinacio, bietola, pomodoro;

sei mesi: orzo, avena, frumento, segale, graminacee foraggere.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili e gli animali domestici, e' velenoso per il bestiame ed i pesci. Non contaminare mangimi ed acque pescose o destinate all'allevamento del bestiame. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



DU PONT CONID SPA

ORION

Insetticida liquido

ORION

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Vamidotin puro g 37,5 (= 400 g/l)
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.- Non respirare i vapori.- Evitare il contatto con gli occhi.- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.- Evitare il contatto con la pelle.- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano. Via Siemens 12

Registrazione n. 7649 del 12/1/1989 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

ORION controlla efficacemente afidi, cocciniglie e cecidomia.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Culture e dosi per 100 litri d'acqua.

Pomacee, Drupacee e Vite: ml 125;

Barbabietola da zucchero e Patata: ml 125 - 150;

Ornamentali e Floreali in pieno campo: ml 100 - 125;

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, pesci, bestiame e animali domestici

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10



DU PONT CONID SPA

OXAMYL DU PONT CONID VYDATE*

Formulazione granulata - Nematocida-Insetticida

OXAMYL DU PONT CONID VYDATE*

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Oxamil puro g 4,925
Coformulanti quanta basta a 100 grammi
Contiene N,N-DIMETILFORMAMIDE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Tossico per inalazione e ingestione. Nocivo a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Prave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.)

Registrazione n. 6277 del 6/3/1985 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE I



TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

L'OXAMYL DU PONT CONID è un nematocida/insetticida in formulazione granulata al 5% di principio attivo oxamil, dotato di azione sistemica con traslocazione dal basso verso l'alto.

L'OXAMYL DU PONT CONID applicato al suolo controlla i nematodi presenti nel terreno ed inoltre è traslocato dalla radice alla parte aerea della pianta controllando nematodi fogliari, nonché insetti ad apparato boccale pungente/succhiante.

L'OXAMYL DU PONT CONID deve essere distribuito alla semina, con le comuni macchine usate per lo spargimento dei granulari.

I trattamenti in pre-semina o durante la semina possono essere effettuati con diverse modalità:

- con incorporazione su tutta la superficie;
- alla semina in localizzazione con il seme.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

L'OXAMYL DU PONT CONID si applica su barbabietola da zucchero contro nematodi radicali del tipo *Heterodera schachtii*:

- in pre-semina 140 - 160 kg/ha di OXAMYL DU PONT CONID distribuito su tutta la superficie, avendo cura di interrare il prodotto a qualche centimetro di profondità;

- durante la semina 30 - 40 kg/ha di OXAMYL DU PONT CONID distribuito sulla fila in localizzazione con il seme.

Prima di iniziare lo spargimento avere cura di tarare l'apparecchio di distribuzione in modo da distribuire esattamente la dose indicata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'OXAMYL DU PONT CONID è miscibile con i più comuni antiparassitari in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, animali domestici, bestiame ed insetti utili. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Durante il trattamento tenere lontano persone non protette, animali e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



DU PONT CONID SPA

PANOMATE L

Liquido emulsionabile - Acaricida per la lotta contro tutti gli stadi del ragno rosso in frutticoltura e ragno giallo in viticoltura.

PANOMATE L

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Benzossimate puro g 20 (= 200 g/l)
Coformulanti e solventi quanto basta a 100 grammi
Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i vapori. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 6836 del 29/10/1986 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...



NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il PANOMATE L e' un acaricida efficace contro il ragno rosso dei fruttiferi (Panonychus ulmi) ed il ragno giallo della vite (Eotetranychus carpini) e puo' essere impiegato in trattamenti contro uova, larve ed adulti. Iniziare la lotta in primavera-estate alla prima comparsa dei parassiti e ripetere i trattamenti in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Melo, pero, pesco, agrumi e viticoltura: ml 150-200 per 100 litri di acqua.

Impiegare la dose piu' alta in caso di forte infestazione o in presenza di acari resistenti

Distribuire con l'impiego di pompe ad alta pressione una sufficiente quantita' di poltiglia in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Dovendo intervenire contro ceppi di acari resistenti, aggiungere alla poltiglia altri acaricidi (es.: Maltex alla dose di 100 g per 100 litri).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare lentamente la dose di prodotto nella quantita' di acqua necessaria al trattamento e mescolare energicamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' miscibile in via di massima con altri antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altra taglia autorizzata: litri 5



DU PONT CONID SPA

PANOMATE SP

Liquido emulsionabile - Acaricida a lunga persistenza d'azione per la lotta contro gli adulti, larve e uova di acari resistenti su alcuni fruttiferi, alcuni ortaggi, vite e floreali.

PANOMATE SP

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Propargite puro g 30 (= 306 g/l)

Benzossimate puro g 10 (= 102 g/l)

Coadiuvanti e solventi quanto basta a 100 grammi

Contiene XILENE e N,N-DIMETILFORMAMIDE

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i vapori. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi adatti. - In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

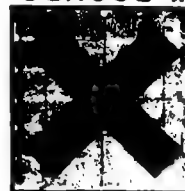
Registrazione n. 7221 del 16/7/1987 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: **BENZOSSIMATE 10% e PROPARGITE 30%.**

La sostanza attiva **PROPARGITE**, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il PANOMATE SP è un acaricida da impiegarsi nella lotta primaverile-estiva contro i ragnetti rossi, acari gialli, eriofidi e tarsonemidi anche appartenenti a popolazioni resistenti. Svolge la sua efficacia verso tutti gli stadi ed ha una lunga persistenza d'azione.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dose d'impiego: 150-200 ml per 100 litri di acqua da impiegare in **Frutticoltura** (melo, pesco, agrumi), **Viticoltura**, **Orticoltura** (cavoli, cicoria, lattuga, melone, zuccchino, pomodoro, melanzane, pisello). **Culture floreali ed ornamentali in pieno campo:** irrorare il prodotto con pompe a volume normale impiegando la dose massima nei trattamenti estivi contro infestazioni o contro popolazioni di acari resistenti. Distribuire una sufficiente quantità di poltiglia onde bagnare bene tutto l'apparato vegetativo delle colture.

Effettuare i trattamenti alla prima comparsa degli acari intervenendo nelle ore più calde della giornata e su vegetazione asciutta.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto direttamente nella quantità di acqua necessaria al trattamento mescolando energicamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri).

Altre taglie autorizzate: litri 1 - 5

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto su rosa, di qualsiasi varietà e su vite prima della fioritura. Per le altre colture consentite consigliamo prove preliminari in quanto alcune varietà risultano sensibili.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



DU PONT CONID SPA

PENDAMON

SOLUZIONE EMULSIONABILE - Diserbante di pre-emergenza per la lotta alle infestanti annuali graminacee e dicotiledoni.

PENDAMON

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Pendimetalin puro g 31,7 (= 310,66 g/l)

Tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi

Contiene XILENE e CICLOESANONE

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Irritante per la pelle. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Usare indumenti protettivi adatti. - Non respirare i vapori. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7138 del 24/6/1987 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. **Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

PENDAMON e' un diserbante di pre-emergenza attivo contro le piu' importanti infestanti annuali graminacee (Alopecurus spp., Apera spica venti, Digitaria spp., Echinochloa spp., Lolium spp., Poa spp., Setaria spp.) e dicotiledoni (Amaranthus spp., Anagallis spp., Atriplex spp., Capsella spp., Mercurialis spp., Papaver spp., Polygonum spp., Portulaca spp., Ranunculus spp., Raphanus spp., Sinapis spp., Solanum spp., Sonchus spp., Spargula spp., Stellaria spp., Thlaspi spp., Veronica spp., Viola spp.).

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Il PENDAMON deve essere distribuito senza incorporamento subito dopo la semina (non oltre 4-5 giorni) delle colture di grano e orzo alla dose di 3 litri/ha e di 4 litri/ha per le colture di aglio, cipolla e carota.

Diluire il prodotto in una quantita' di acqua sufficiente (da 300 a 800 litri/ha) in modo da garantire una bagnatura uniforme del terreno e quindi una distribuzione omogenea del prodotto.

La semina deve essere effettuata in maniera uniforme e regolare ad una profondita' di almeno 4 cm, avendo cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra.

Il terreno deve essere ben lavorato, sminuzzato e privo di zollosita'. Evitare di ripassare su terreno gia' trattato.

PREPAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto in poca acqua e versare il tutto nella quantita' di acqua necessaria agitando continuamente ed energicamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' miscibile con altri erbicidi come atrazina, linuron e neburon.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto svolge la sua azione a carico dei semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettivita' verso il grano e' indispensabile attenersi alle consigliate modalita' e profondita' di semina. In caso di semine superficiali e irregolari la selettivita' puo' essere ridotta, specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto puo' essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10



DU PONT CONID SPA

PHORATE DU PONT CONID DARLEM* G

INSETTICIDA GRANULARE PROTETTO - Geodisinfestante sistemico per la disinfestazione del terreno da elateridi, melolontidi, scarabei, tripidi, bionidi, tripidi, afidi, altiche e nematodi.

PHORATE DU PONT CONID DARLEM G COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Forate puro g 4,5
Supporto inerte quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 4680 del 25/2/1982 del Ministero della Sanità*

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N. vedere a .

CLASSE I



TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo,

ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il PHORATE DU PONT CONID DARLEM* G è un geodisinfestante sistemico che agisce contro i parassiti per contatto, ingestione ed asfissia. Applicato all'epoca della semina o del trapianto assicura un'ottima difesa dei vegetali dai parassiti sia delle radici e del colletto (Agrotidi, Elateridi, Grilloalpe, Maggiolini, Mosche, Punteruoli, Tipule e Nematodi dei generi Meloidogyne e Pratylenchus) sia dai precoci attacchi di parassiti delle foglie e degli steli (Afidi, Altiche, Casside, Mosche minatrici, Ragno rosso, Tripidi).

Dosi - Epochen - Modalità d'impiego

Per la geodisinfestazione totale: 40-60 kg/ha di PHORATE DU PONT CONID DARLEM* G.

Per la disinfestazione localizzata, eseguita con microgranulati oppure altra attrezzatura che assicuri una distribuzione uniforme nei solchi di semina o ai lati delle foglie, sono consigliate le seguenti dosi:

10 - 12 kg/ha su barbabietola da zucchero;

18 - 22 kg/ha su mais, patata, pomodoro, tabacco;

20 - 24 kg/ha su ornamenti in pieno campo ed orticole (carota, cavoli, fagiolo, melanzane, peperone, pisello, sedano, zuccino);

8 - 10 g/mq su viali e ornamenti.

Nei casi in cui l'innaffiamento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione o irrigazione. Su terreni fortemente alcalini ad alto contenuto di sostanza organica è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altre officine autorizzate:

CHIEMA SPA - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46
SIAPA SPA - Stab. di S. Vincenzo di Galliera (BO), Via Vittorio Veneto 3
SIPCAM SPA - Stabilimento di Salerano al Lambro (MI), Strada Prov. 115

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 20 - 25

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con formulati di altre ditte.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITA'

È tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

POMONET

Polvere solubile - Insetticida-aficida per la lotta contro alcuni insetti.

POMONET

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Acetate puro g 42,5

Coadiuvanti e inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 5136 del 22/12/1982 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...



NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le pacche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveletti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

POMONET e' un insetticida-aficida fosfororganico. Agisce per contatto ed ha azione sistemica locale. L'effetto e' molto rapido verso gli afidi, mentre verso alcuni insetti (larve di ricamatrici protette dalle foglie) mostra la sua efficacia appena dopo qualche giorno.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

Pomacee: contro Afidi e Orgia antiqua g 80-120; contro Carpocapsa e Ricamatrici (Cacoccia, Capua, Eulia, Pandemis) g 120-150.

Drupacee: contro Afidi e Orgia antiqua g 80-120; contro Anarsia e Ricamatrici g 120-150.

Vite: contro Tignole e Cicaline g 80-120; contro Nottue g 120-150.

Agrumi: contro Afidi g 80-120; contro Cocciniglie g 100-150.

Olio: contro cocciniglie g 100-150.

Fragole: contro Afidi g 80-120; contro Tortricidi g 120-150.

Patate: contro Afidi g 80-120 (oppure kg 0,8-1,2/ha).

Garofano: in pieno campo contro la Bega verde g 120-150.

Dosi per ettaro:

Tabacco: contro l'Afide verde kg 0,8-1,2/ha.

Barbabietola da zucchero: contro la Mosca kg 0,8-1,2/ha; contro la Mamestra kg 1,2-1,5/ha.

Mais: contro la Piralide kg 1,5-2/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume, mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

POMONET e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su colture fruttifere evitare di eseguire trattamenti ravvicinati a piu' di 15 giorni.

RISCHI DI NOCIVITA'

Non impiegare in fiontura, perche' e' tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta, per le pomacee e l'olivo sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



DU PONT CONID SPA

PROPACOR

Formulazione liquida - Erbicida selettivo per la difesa del riso.

PROPACOR

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Propanil puro g 35 (= 362,25 g/l)
Sostanze inerti e coadiuvanti quanto basta a 100 grammi
Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i vapori. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 6243 del 13/3/1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: vedere a ...

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 5

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

Generalità: PROPACOR è un erbicida con azione principale di contatto, senza azione residua, da impiegarsi in post-emergenza sia del riso che delle infestanti. Trattandosi di un diserbante a prevalente azione di contatto il trattamento deve essere fatto con risaia asciutta.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Intervenire quando le infestanti sottoindicate sono in attiva crescita e in accordo ai seguenti stadi vegetativi:

A - Diserbo dei giovani con contemporaneo contenimento delle alismataceae e ciperaceae originarie da seme.

- | | |
|---|----------------|
| 1. Giovane con 1-2-3 foglie (media 2 foglie) | 9,5 litri/ha |
| 2. Giovane con 3-4 foglie | 12 litri/ha |
| 3. Giovane con 4 foglie sino all'accostimento | 16-18 litri/ha |

B - Come ausiliario di prodotti anticiperacee ed antialismataceae.

- | | |
|--|----------------|
| 1. Per il controllo di Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus e Alisma plantago | 1,5-3 litri/ha |
| 2. Per il controllo di Butomus umbellatus | 10-15 litri/ha |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Ad esclusione degli erbicidi sopra menzionati il prodotto non va impiegato in miscela con altri agrochimici. L'applicazione va effettuata 5 giorni prima o dopo l'uso di tali prodotti onde evitare possibili danni alla coltura.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate il PROPACOR, sotto particolari condizioni, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni. Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi e altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso può subire delle bruciature. Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda pioggia a distanza di 3-6 ore.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altra officina autorizzata:

ROHM & HAAS ITALIA SPA - Stabilimento di Mozzanica (BG), Strada Statale 11

PROTAN

Polvere bagnabile - Erbicida graminicida di post-emergenza per frumento tenero e orzo.

PROTAN

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Isoproturon puro g 75

Bagnanti, disperdenti e inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7220 del 16/7/1987 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il PROTAN è un erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per le colture di frumento tenero ed orzo. È assorbito principalmente per via fogliare ed è efficace in pre-emergenza delle infestanti fino allo stadio di 5 foglie; contro le infestanti a foglia larga fino alla 4ª foglia vera.

Il PROTAN combatte con successo Alopecurus, Anthemis, Apera, Capsella, Centaurea, Cerastium, Galeopsis, Galinsoga, Lolium, Matricaria, Papaver.

Poa, Polygonum, Sinapis, Spargula, Stellaria e Thlaspi.

Sono mediamente sensibili Avena, Fumaria e Raphanus.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Frumento tenero ed orzo:

in condizioni normali impiegare 2 kg di prodotto per ettaro e distribuire con 400-600 litri d'acqua. Questa dose può essere ridotta a kg 1,5/ha (da distribuirsi nelle stesse quantità d'acqua) in terreni leggeri con infestazioni costituite principalmente da Alopecurus.

In terreni pesanti e con presenza di Avena aumentare la dose a 2,5 kg/ha e distribuire con 400-600 litri d'acqua.

Applicare il prodotto in post-emergenza della coltura nel periodo che è compreso tra la 3ª - 4ª foglia e alla fine dell'accostimento a seconda delle condizioni climatiche e lo sviluppo delle infestanti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto con poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il PROTAN non è miscibile con insetticidi ed anticitotomici mentre è miscibile con erbicidi ormonici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia il trattamento quando il grano si manifesta sofferente, per esempio dopo gelate.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



DU PONT CONID SPA

PROTAN I-M

Pasta fluida - Erbicide selettivo di post-emergenza per frumento tenero ed orzo a semina autunnale.

PROTAN I-M

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Isoproturon puro g 26,08 (= 300 g/l)
Ioxinil puro g 5,39 (= 62 g/l)
Mecoprop puro g 12,69 (= 146 g/l)
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti mangimi e da bevande. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente e non con le dovute precauzioni. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMIA SPA - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

Registrazione n. 7885 del 15/11/1989 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ISOPROTURON 26,08%, IOXINIL 5,39% e MECOPROP 12,69% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ISOPROTURON

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

IOXINIL

Sintomi: - casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso; - casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia,

cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperpiressia, nausea, vomito, diarrea; - casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori. Terapia: sintomatica. L'iperpiressia va combattuta raffreddando il corpo del paziente applicando compresse fredde alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

MECOPROP

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miomi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropati e periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con insetticidi e fungicidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per bestiame e animali domestici.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

Erbicida selettivo del frumento tenero e dell'orzo il PROTAN I-M, applicato in post-emergenza, agisce per contatto e per assorbimento fogliare su numerose infestanti mono- e dicotiledoni annuali. Il prodotto possiede inoltre una buona persistenza nel terreno ed in modo particolare in quelli organici ed argillosi. La combinazione di tre principi attivi fa sì che il PROTAN I-M sia efficace su: Alopecurus myosuroides, Alisma plantago, Anagallis spp., Anthemis cotula, Atriplex patula, Apera spica-venti, Avena spp., Bifora radians, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cyanus, Cirsium arvense, Cyperus difformis, Chenopodium album, Fumaria officinalis, Galeopsis tetrahit, Galium aparine, Hebeclia spp., Matricaria chamomilla, Myosotis spp., Papaver rhoeas, Polygonum spp., Ranunculus spp., Rumex spp., Sinapis spp., Specularia perfoliata.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Trattare nel periodo compreso fra la 3ª - 4ª foglia e l'accestimento distribuendo il prodotto uniformemente. Evitare l'applicazione con temperature inferiori a 10°C. Su frumento tenero e orzo impiegare 5-6 litri di PROTAN I-M in 400-600 litri d'acqua per ettaro. Per combattere le infestanti più resistenti tipo Avena e Lolium aumentare la dose di 1 litro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10



DU PONT CONID SPA

RASTICANE 77E

Formulazione liquida - Diserbante selettivo per il mais efficace anche in terreni fortemente organici o torbosi.

RASTICANE 77E

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
EFTC puro g 77 (= 740 g/l)
Coformulanti quanto basta a 100 grammi
Contiene XILFENE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i vapori. - Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Dolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 5298 del 30/3/1983 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Terapia sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrulsi.

Il formulato contiene solvente, il quale può essere responsabile di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tal caso possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; può provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrulsi.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

RASTICANE 77 E risulta assai efficace nei confronti di: Sorghum halepense nato da seme (e parzialmente per quello nato da rizoma), Echinochloa, Setaria, Digitaria, Lolium, Panicum dichotomiflorum, Agropyron repens, Cyperus, chenopodium, Amaranthus, Portulaca e Lamium.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

RASTICANE 77 E si impiega in presemina alla dose di 6-8 lt per ettaro, distribuendolo uniformemente ed incorporandolo immediatamente nel terreno ad una profondità di 6-12 cm mediante una fresa o un erpice a dischi. Un razionale interrimento del prodotto può essere ottenuto mediante due passaggi incrociati dell'attrezzo di incorporamento.

Nel caso l'infestazione sia discontinua, si consiglia di intervenire:

- alle dosi maggiori (8 litri/ha) nella zona più infestata, che in genere coincide con i bordi del campo;
- alle dosi inferiori (6 litri/ha) nella restante superficie.

Evitare accuratamente nel corso del trattamento, ogni sovrapposizione del prodotto.

La semina può essere eseguita subito dopo il trattamento.

Il RASTICANE 77 E essendo molto volatile, nonostante l'interrimento, esaurisce la sua azione nel terreno prima della raccolta del mais (anche delle varietà a ciclo breve da foraggio) e quindi non lascia residui che

possano danneggiare colture sensibili che seguono quella su cui è stato effettuato il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri formulati. Comunque, il RASTICANE 77 E non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il RASTICANE 77 E è tossico per le api.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altra taglia autorizzata: litri 10



DU PONT CONID SPA

REBEL* BLU

Polvere bagnabile - Fungicida cupro-organico per la lotta contro le principali malattie crittogamiche della vite, delle pomacee, del pomodoro e garofano.

REBEL* BLU

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 30

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 20

Bagnanti, disperdenti coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Conservare al riparo dall'umidità. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLO DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 2707 del 2/2/1979 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTITA N. vedere a...

CLASSE III



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 30% e RAME METALLO 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite

irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. EFFETTO ANTABUSÈ: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

RAME METALLO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Sulle varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winsap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot. Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi - Epoche d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Pomacee: contro la Tichchialatura del melo e del pero, nei trattamenti pre-fiorali g 300.

Vite: contro la Peronospora, prima della fioritura g 250-350; dopo la fioritura g 250-350. In caso di forti infezioni impiegare la dose massima consigliata ed abbreviare l'intervallo dei trattamenti.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Septoriosi ed Alternariosi g 300-400.

Garofano (in pieno campo): contro la Ruggine g 300-400.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

COMPATIBILITÀ

REBEL* BLU è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri. Poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 25



DU PONT CONID SPA

RIBEN 20/40

Liquido emulsionabile - Erbicida selettivo per il riso.

RIBEN 20/40

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Molinate puro g 40 (= 400 g/l)

Tiobencarb puro g 20 (= 200 g/l)

Coformulanti quanto basta a g 100

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

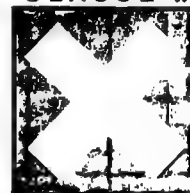
Registrazione n. 7698 del 2/2/1989 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MOLINATE 40% e TIOBENCARB 20%, le quali, separatamente, provocano i medesimi sintomi di intossicazione:

MOLINATE e TIOBENCARB

Sintomi irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Terapia sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

N.B.: Il formulato contiene solvente, il quale può essere responsabile di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tal caso possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; può provocare polmoniti chimiche. Terapia: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il RIBEN 20/40 è un erbicida selettivo antigerminello che agisce per contatto ed assorbimento radicale.

Il RIBEN 20/40 si applica su riso da seme e da trapianto in pre-semina e post-emergenza per controllare giavone (*Echinochloa* spp.), panicastrella (*Setaria* spp.), sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), cipero (*Cyperus* spp.), Pirella (*Eleocharis* spp.).

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Trattamento pre-semina: il terreno asciutto o leggermente umido deve essere ben livellato e sminuzzato; effettuare la distribuzione nel modo più uniforme possibile e, immediatamente dopo l'applicazione, incorporare leggermente il prodotto e inondare la risaia.

Trattamento pre-semina in acqua: distribuire il prodotto uniformemente nell'acqua; procedere al cambio di quest'ultima 3 giorni dopo l'applicazione e quindi seminare.

Post-emergenza: trattare quando il riso ha emesso almeno una foglia ed il giavone non ha ancora superato la fase di quattro foglie; distribuire uniformemente il prodotto sull'acqua evitando di prosciugare la risaia per 3 giorni.

Dosi d'impiego

Terreni leggeri : 6 litri/ha

Terreni di medio impatto : 7 litri/ha

Terreni pesanti : 8 litri/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Si consiglia di usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: litri 10 - 20



DU PONT CONID SPA

RIBEN 50 EC

CONCENTRATO EMULSIONABILE - Diserbante per la lotta al Giavone nelle risaie.

RIBEN 50 EC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Triobencarb puro g 50 (= 500 g/l)
Tensioattivi e solventi quanto basta a g 100
Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi. - Non respirare i vapori. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7286 del 26/11/1987 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Terapia: sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolosi.

N.B. - Il formulato contiene solvente, il quale può essere responsabile di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tal caso possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrolosi.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

RIBEN 50 EC è un erbicida da impiegare nelle risaie per la lotta ai Giavoni (Echinochloa o Panicum). Esplica anche una certa azione contro le Heteranthera spp. nonché contro le Ciperacee e le Alismataceae nate da seme.

Il prodotto non è volatile e viene trattenuto dai colloidi del terreno che ne aumentano la persistenza (5 settimane).

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Su terreni sabbiosi e di medio impasto il trattamento deve essere eseguito a risaia asciutta alla dose di 8 - 15 litri/ha in post-emergenza, dopo che il riso ha differenziato la 1ª foglia e quando il giavone si trova allo stadio di 1 - 1,5 foglie.

A risaia sommersa il trattamento va eseguito alla dose di 6 - 8 litri/ha circa 15 giorni dopo la semina.

Distribuire il prodotto in una quantita' d'acqua di 700 - 1000 litri/ha. Se il trattamento viene effettuato a risaia asciutta, si raccomanda comunque di eseguire il trattamento quando il terreno abbia ancora sufficiente umidità. In terreni pesanti solo il dosaggio più alto garantisce un sufficiente grado di efficacia.

PREPARAZIONE DELLA FOLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione direttamente nella quantita' d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

COMPATIBILITA'

RIBEN 50 EC è compatibile in via di massima con altri erbicidi, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

RIBEN 50 EC può essere fitotossico alle piantine di riso molto giovani se completamente sommerse da acqua stagnante e calda.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



DU PONT CONID SPA

RUBIN COMBI

Polvere bagnabile - Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero e da foraggio.

RUBIN COMBI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cloridazon puro g. 48

Lenacil puro g. 5,4

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7414 del 18/2/1988 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLORIDAZON 48% e LENACIL 5,4%.

Il CLORIDAZON, separatamente, causa i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

RUBIN COMBI e' un erbicida selettivo ad assorbimento fogliare e radicale dotato di lunga persistenza. Si impiega per il diserbo della barbabietola da zucchero e da foraggio per un efficace controllo di numerose infestanti annuali mono e dicotiledoni.

RUBIN COMBI si puo' applicare in pre-semina, pre e post-emergenza.

Sono sensibili al RUBIN COMBI: Strozza cane (*Alopecurus agrestis*), Anagallide (*Anagallis spp.*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Fumana (*Fumaria officinalis*), Linaria (*Linaria minor*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Mercuria (*Mercurialis annua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Fienarola (*Poa annua*), Polygonum spp., Ramolaccio selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Crespigno (*Sonchus oleraceus*), Paperina (*Stellaria media*), Veronica spp.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Distribuire RUBIN COMBI avendo cura di controllare sia l'uniformita' di distribuzione, sia l'altezza della barra.

Il terreno deve presentarsi umido ben sminuzzato e livellato. Nel caso di terreno asciutto procedere ad una irrigazione entro dieci giorni dal trattamento.

Pre-semina: dopo il trattamento e' consigliabile incorporare il prodotto ad una profondita' di ca. 3-4 cm con una leggera erpicatura.

Pre-emergenza: il trattamento puo' essere effettuato da subito dopo la semina fino all'emergenza della barbabietola. In questa fase e' determinante una buona condizione del terreno.

Post-emergenza: trattare quando la coltura ha superato lo stadio di 2-4 foglie vere. RUBIN COMBI e' particolarmente attivo sulle infestanti che non hanno superato le 2 foglie vere.

Terreni leggeri: 2,5-3 kg per ettaro

Terreni a medio impasto: 3,5-4 kg per ettaro

Terreni pesanti: 4,5-5 kg per ettaro

Diluire la dose richiesta in 400-600 litri d'acqua.

Altres tagli autorizzate: kg 5 - 10

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando bene. Durante l'irrorazione tenere in movimento la poltiglia con agitatore meccanico o idraulico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci fatta eccezione per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

RUBIN COMBI puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il terreno trattato con questo prodotto dopo una normale lavorazione puo' essere riseminato con bietole, mais e patate; e' sconsigliabile la coltivazione di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori nella stagione successiva all'applicazione.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso



DU PONT CONID SPA

RUBIN FL

Pasta liquida - Diserbante specifico per il diserbo selettivo delle bietole da costa, rosse e barbabietole da zucchero.

RUBIN FL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cloridazon puro g 35 (= 430 g/l)

Disperdenti, bagnanti, coadiuvanti e solventi quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con la pelle. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMLA SPA - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

Registrazione n. 7139 del 24/6/1987 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il RUBIN FL è un erbicida specifico che agisce principalmente per assorbimento radicale e parzialmente per via fogliare.

Condizione essenziale per ottenere un buon risultato erbicida è una sufficiente umidità nel terreno e lo stadio vegetativo delle infestanti che vengono controllate dalla germinazione fino alla fase di 2 foglie vere.

Il RUBIN FL è molto attivo contro: *Amaranthus retroflexus*, *Atriplex patula*, *Capsella bursa pastoris*, *Chenopodium album*, *Galeopsis tetrahit*, *Galinsoga parviflora*, *Lamium amplexicaule*, *Marrubium chamomilla*, *Poa annua*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum persicaria*, *Polygonum convolvulus*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Urtica urens*, *Veronica spp.*

Il RUBIN FL è mediamente attivo contro: *Ajuga spp.*, *Anagallis arvensis*, *Centaurea cyanus*, *Euphorbia spp.*, *Fumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Mercurialis annua*, *Polygonum aviculare*, *Senecio vulgaris*, *Vicia spp.*, *Viola tricolor*. Il RUBIN FL non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus spp.*, *Equisetum spp.*, *Echinochloa crus-galli*, *Sorghum halepense* ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Il RUBIN FL può essere applicato con qualsiasi tipo di pompa irroratrice regolata a dovere, in modo da poter distribuire il prodotto uniformemente su tutta la superficie da diserbare. Normalmente si impiegano da 300 a 600 litri d'acqua per ettaro per trattamenti a pieno campo, che si possono eseguire nelle seguenti epoche:

Pre-semina: questo trattamento, eseguito su terreno già preparato, permette l'incorporamento del prodotto con erpici ad una profondità di 3-4 cm, rendendo la sua efficacia indipendente dall'andamento stagionale;

Pre-emergenza: con questo intervento, che può essere eseguito dalla semina sino a poco prima dell'emergenza delle bietole, si ottengono buoni risultati solo se entro 2-3 settimane dal trattamento cade una abbondante pioggia, altrimenti bisogna ricorrere all'irrigazione;

Post-emergenza: questo trattamento viene consigliato solo se era impossibile eseguire l'intervento di pre-semina o pre-emergenza. Si effettua solo su bietole che hanno sviluppato le prime foglie vere fino al momento della chiusura della fila. L'efficacia migliore si ottiene su infestanti in germinazione, per cui spesso è necessario eseguire una lavorazione preventiva. Spesso in quest'epoca il RUBIN FL viene applicato come secondo trat-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

tamento in miscela con un altro erbicida selettivo scelto in base alle infestanti presenti.

DOSI D'IMPIEGO

Terreno sabbioso: 5,5 litri/ha. **Terreno di medio impasto:** 7 litri/ha.

Terreno argilloso: 9 litri/ha. **Terreno torboso:** 11 litri/ha, con trattamento in post-emergenza contro infestanti in fase dicotiledonare.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto in poca acqua ed aggiungerlo successivamente alla quantità d'acqua richiesta, agitando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri erbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Azione residua: il terreno trattato con questo prodotto dopo una normale lavorazione, può essere riseminato con bietole, mais e patate, ma è sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli o cavolfiore.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altra officina autorizzata:

SILLA SPA - Stabilimento di Aprilia (LT), Via Nettunense km 23,400 (in corso)

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10 - 20

SAFORIL

Liquido emulsionabile - Fungicida sistemico per la lotta contro la ticchiolatura, oidio ed altre malattie delle drupacee, melo, vite, carciofo, alcuni ortaggi, orzo, segale, frumento, colture ornamentali e floreali.

SAFORIL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Triforina pura g 18 (= 190 g/l)

Coadiuvanti e solventi quanto basta a g 100

Contiene CICLOESANONE e N,N-DIMETILFORMAMIDE

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7060 del 16/4/1987 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il SAFORIL e' un fungicida sistemico attivo contro ticchiolatura, oidio, monilia e ruggine. Puo' essere impiegato sia per prevenire gli attacchi delle malattie, sia anche per bloccare le infezioni gia' in atto.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua

MELI: contro la ticchiolatura e l'oidio 125 - 150 ml. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia o in post-fioritura in aprile, ripetendoli ogni 7 giorni o al massimo ogni 10 giorni. Per bloccare eventuali infezioni di ticchiolatura eseguire 2 trattamenti ravvicinati a 5 giorni.

DRUPACEE (pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro monilia delle drupacee, oidio del pesco, albicocco e mandorlo, ruggine e ticchiolatura del ciliegio 150 ml. Contro monilia iniziare i trattamenti all'inizio della fioritura (ca. 10 - 20% dei petali aperti) ripetendo l'intervento in piena fioritura. In caso di condizioni meteorologiche sfavorevoli allo sviluppo della malattia effettuare un ulteriore trattamento alla caduta dei petali. Questi trattamenti controllano anche l'oidio, contro il quale e' consigliabile eseguire 2 - 3 trattamenti in post-fioritura. Contro monilia ripetere la lotta con 1 - 2 trattamenti al massimo 14 giorni prima della raccolta.

VITE: contro l'oidio 100 ml. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia, ripetendo ad intervalli regolari secondo necessita'.

CARCIOFO: contro oidio 100 - 150 ml. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia ripetendo secondo necessita'.

ORTAGGI (cetrioli, zucchini, meloni, angurie): contro oidio in serra 100 - 150 ml ed in pieno campo 1000 ml per ettaro. Intervenire alla prima comparsa della malattia, ripetendo i trattamenti ad intervalli regolari secondo lo sviluppo del parassita.

CEREALI (frumento, orzo, segale): contro oidio e ruggine 1500 ml per ettaro. Eseguire un trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia nel periodo compreso tra lo stadio di botticella e quello di spigatura.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (rose, crisantemo, geranio, garofano, primula, begonie, ortensie, ciclamini): contro oidio e ticchiolatura delle rose; ascochyta, oidio e ruggine del crisantemo; oidio e ruggine sulle piante ornamentali in genere 100 - 150 ml.

Iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle malattie ripetendo ad intervalli variabili secondo lo sviluppo delle malattie e l'andamento meteorologico.

Altra taglia autorizzata: litri 5



DU PONT CONID SPA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenze: non eseguire i trattamenti quando non c'e' certezza che il tempo resti idoneo per il trattamento. Il prodotto deve essere assorbito dalla pianta. Eventuali piogge subito dopo il trattamento dilavano il prodotto rendendo necessaria la ripetizione del trattamento. Curare di bagnare molto bene e fino allo sgocciolamento le piante, particolarmente quando si interviene contro i vari tipi di oidio. Evitare l'applicazione di SAFORIL in giornate dopo gelate notturne.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantita' di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria gia' preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SAFORIL e' miscibile in via di massima con i piu' comuni antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordelaise). **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico su alcune varietà di melo Golden Delicious, Jonathan e Granny Smith.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 7 giorni per le cucurbitacee, 21 giorni per i cereali e 14 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SECANTIN

LIQUIDO MISCIBILE - Erbicida ad azione dissecante.

SECANTIN
Liquido miscibile - Erbicida ad azione dissecante.

SECANTIN COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Paraquat puro (sotto forma di dicloruro) g 18 (= 200 g/l)
Tensioattivi, coloranti e solventi quanto basta a g 100
(Contiene una sostanza emetica)

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 0633 del 21/12/1971 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N. vedere a...

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: **litri 1**

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Dopo l'uso lavare con BAGNANTE AMONN e rendere inutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto secondo le norme di legge vigenti per lo smaltimento dei rifiuti tossici (D.P.R. 10.09.1982, n. 815). NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE PER ALCUNA RAGIONE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-uomo.
L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e

dell'esofago, difficoltà della deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.

Terapia: in caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del paraquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità.
Controindicazioni: non dare ossigeno.
Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il SECANTIN distrugge la parte aerea delle malerbe, anche di quelli più resistenti (gramigna, cirsio, vilucchio, artemisia), inattivandosi dopo brevissimo tempo a contatto con il suolo.

I tessuti lignificati delle piante non vengono colpiti. L'assoluta mancanza di persistenza del SECANTIN permette di impiegarlo anche a brevissima distanza della semina e del trapianto.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Vite, Olivo, Agrumi, Drupacee, Melo, Pero, Noce e Nocciolo: nelle interfile alla dose di 3-5 litri/ha a seconda del tipo di infestazione e dello sviluppo delle malerbe.

Argini di scolline, bordi stradali, fossi e canali: 5 litri/ha per il diserbo totale contro la cannuccia, carice, typha. Per un risultato completo ripetere il trattamento 3-4 volte nel corso dell'anno.

Nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture, esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio: in pre-semina o pre-trapianto 4-5 litri/ha.

Il SECANTIN si usa in post-emergenza delle erbe infestanti (quando esse hanno raggiunto un certo sviluppo, almeno 5-6 cm di altezza). In caso di forti infestazioni adottare i dosaggi più alti consigliati.

Il SECANTIN si distribuisce in 1000-1500 litri/ha di acqua, impiegando attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio, che producono gocce grosse (250-400 micron).

Nei trattamenti localizzati, eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore, è obbligo schermare lo spruzzo con una campana.

AVVERTENZA: E' vietato l'impiego sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopraindicate.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nella poltiglia diserbante già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altra officina autorizzata:
ICI Solplant SPA - Stabilimento di Crespellano (BO)
Altra taglia autorizzata: litri 5



DU PONT CONID SPA

COMPATIBILITA'

Il SECANTIN per la sua formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi o altri antiparassitari. La miscela con certi diserbanti in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

SECANTIN è un erbicida non selettivo, pertanto evitare la deriva. Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile, pertanto, in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo durante le prime ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione erbicida, agisce da repellente.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non venderci sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SUKAMON*

Polvere bagnabile - Aficida specifico a rapida azione anche contro Afidi resistenti.

SUKAMON*

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Pirimicarb puro g 23,75
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 4807 del 21/5/1982 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,5



NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

SUKAMON* è un aficida a base di Pirimicarb attivo contro tutte le specie di afidi, anche quelle resistenti ai prodotti tradizionali. SUKAMON* è ad effetto rapido e per la sua proprietà fumigante e citotropa colpisce anche gli afidi protetti nelle foglie accartocciate.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

Contro gli afidi in frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, agrumi, fragola), orticoltura (patata, peperone, melanzana, pisello, fagiolo, fava, carciofo, insalata, carota, cocomero, cetrioli, zucchini), delle colture industriali (pomodoro, barbabietola), e colture floricole ed ornamentali in pieno campo: impiegare SUKAMON* alla dose di 100-150 g/hl

In caso di forte infestazione e particolarmente contro l'Afide verde e farinoso del pesco e contro l'Afide nero della fava si consiglia di applicare la dose di 150 g/hl aggiungendo 100 ml/hl di Bagnante Amonn. Per ottenere i migliori risultati si raccomanda di trattare le piante fino alla soglia dello sgocciolamento, avendo cura di trattare bene tutte le parti della pianta.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

SUKAMON* è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione per i polisolfuri, poltiglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto può essere nocivo per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame; è tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 1 - 5



DU PONT CONID SPA

TAMIFOS

Liquido miscibile - Insetticida con largo spettro d'azione per la lotta agli insetti dannosi alle colture di pomacee, drupacee, vite, fragola, patata, barbabietola da zucchero, garofano e colture floreali in pieno campo.

TAMIFOS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Metamidofos puro g 19,5 (= 200 g/l)
Coformulanti e solventi quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7380 del 8/1/1988 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N. vedere a ...

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo,

ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il TAMIFOS è un insetticida fosfororganico a lunga persistenza, è efficace contro molti insetti dannosi, quali afidi, tignole, nottue, neanidi di cocciniglie, carpocapsa, cydia, anarsia, cacoecia, capua. TAMIFOS è un insetticida fosfororganico sistemico che agisce per contatto e per ingestione.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Frutticoltura: pomacee contro la cacoecia e capua, anche in stadio di avanzato sviluppo, orgyia, carpocapsa, afidi, neanidi di cocciniglie, acari ml 200 - 250; drupacee: contro cydia, anarsia, acari, afidi ml 150 - 250.

Viticoltura: contro tignole dell'uva, cicaline, acari ed eulie ml 200 - 250.

Fragolicoltura: contro tortricidi, nottue, acari e afidi ml 200 - 250.

Floricoltura in pieno campo: contro bega del garofano, minatrici, tripidi, aleurodidi, afidi ed acari ml 200 - 250.

Barbabietola da zucchero: contro altica, cleono, nottue, acari e afidi litri 1,75-2,5/ha.

Patata: contro dorifora e afidi litri 2,5/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione direttamente nella quantità di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altra taglia autorizzata: litri 5



DU PONT CONID SPA

COMPATIBILITA'

Il TAMIFOS è miscibile in via di massima con tutti i fungicidi fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Paltiglia bordeaux). Non è miscibile con antiparassitari a formulazione liquida.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su piante da frutto non effettuare più di un trattamento al mese.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TEDION V-18*

Acaricida emulsionabile - Specifico per la lotta contro gli acari (Ragno rosso) nocivi alle piante coltivate.

TEDION V-18*

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetradifon puro g 8 (= 78 g/l)

Emulsionanti, tensioattivi, cosolventi e solventi quanto basta a g 100

Contiene XILENE e CICLOESANONE

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3789 del 13/10/1980 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...



NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il TEDION V-18* e' particolarmente indicato per la lotta contro gli acari fitofagi in quanto:

- distrugge sicuramente sia le uova estive che gli stadi larvali;
- ha forte potere penetrante e distrugge anche le uova estive e le larve che si trovano sulle lamine opposte a quelle trattate;
- e' efficace contro le uova invernali, quando il trattamento viene effettuato alla schiusura delle stesse.

Il TEDION V-18* si puo' usare su tutte le piante coltivate: in frutticoltura su melo, pero, pesco, ciliegio, fragola, agrumi; in viticoltura; in orticoltura su pomodoro, melanzana, peperone, melone, cocomero, cetriolo, zucchini, zucca, fagiolo, fagiolino; su piante da fiore ed ornamentali in pieno campo.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Si consiglia di impiegare il TEDION V-18* quando una parte delle uova invernali sono gia' schiuse. Il trattamento si deve effettuare con la massima accuratezza, bagnando bene tutti gli organi ed i rami ove le uova invernali sono in schiusura.

Dose per 100 litri d'acqua: 200 ml.

Per il lungo effetto residuo, il TEDION V-18* da' in frutticoltura brillanti risultati, anche dopo la fioritura, alla dose di 200 ml per 100 litri d'acqua. Il

TEDION V-18* puo' essere usato da solo anche sulle altre colture indicate.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il TEDION V-18* lentamente e sotto agitazione nella quantita' d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria gia' preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TEDION V-18* e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non e' consigliabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TEDION V-18* = Marchio registrato della DUPHAR S.V. - Olanda

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 20



DU PONT CONID SPA

Terbufos Du Pont Conid

AGRIFEND 2G

Insetticida granulare - Geodisinfestante per la protezione delle colture di mais, barbabietola da zucchero, patata, tabacco, colture ornamentali, dagli insetti terricoli.

Terbufos Du Pont Conid
AGRIFEND 2G
COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
Terbufos puro g 2
Inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli gli etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 6734 del 4/6/1986 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE I



TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni ester fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il TERBUFOS DU PONT CONID AGRIFEND 2G è un geodisinfestante granulare che combatte i più frequenti e dannosi insetti terricoli (Agrotidi, Altiche, Atomaria, Blaniuli, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche, Scutigerelle, Tipule) e nematodi difendendo le colture per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

• Barbabietola da zucchero 10 kg/ha; • mais 20 kg/ha; • patata, tabacco ed ornamentali 40/50 kg/ha.

La geodisinfestazione con TERBUFOS DU PONT CONID AGRIFEND 2G deve essere effettuata al momento della semina con attrezzatura meccanica mediante distribuzione localizzata che, a seconda delle attrezzature disponibili, può essere eseguita nei solchi di semina o ai lati delle file. L'uso di microgranulatori opportunamente tarati permette di ottenere una distribuzione uniforme ed un dosaggio corretto.

L'interramento del prodotto è consigliato e può essere eseguito con una leggera lavorazione o irrigazione.

Su terreno fortemente alcalino o ricco di sostanza organica aumentare la dose di 1/3.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altre taglie autorizzate: kg 10 - 25

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Consigliamo però di distribuirlo da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso



DU PONT CONID SPA

TETRAGIL

Liquido emulsionabile - Acaricida

TETRAGIL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 Propargite pura g 21,2 (= 208,82 g/l)
 Tetradifon puro g 7,5 (= 73,88 g/l)
 Solventi ed emulsionanti quanto basta a g 100
 Contiene CICLOESANONE e XILENE

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile.- Irritante per gli occhi.- Nocivo per inalazione e ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.- Evitare il contatto con gli occhi.- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.- Usare indumenti protettivi adatti.- Proteggersi gli occhi.- In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata.- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.- Non respirare i vapori.- Evitare il contatto con la pelle.- Usare guanti adatti.- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CLASSE II



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 4468 del 1/10/1981 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

PARTITA N.: vedere a ...

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Evitare il contatto con gli indumenti.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PROPARGITE 21,2% e TETRADIFON 7,5%.

La sostanza attiva PROPARGITE, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

TETRAGIL e' un acaricida attivo contro tutte le forme di acari presenti in agricoltura.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Melo - Cotogno:

contro i Ragni rossi e gialli ml 200;

Viticultura:

contro Ragni rossi e gialli, Eriofidi, Cicalina, Tignola ml 150 - 200;

Agrumicoltura:

contro l'Eriofide rugginoso, Ragnetti della ruggine, Acaro dell'argentatura dei limoni e Ragno rosso ml 150 - 200;

Ortaggi da frutto eduli (pomodoro, zucchino, melone, zucca, cocomero):

contro Ragni in genere ml 150 - 200.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione dei prodotti solforici alcalini e con oli bianchi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulla vite prima della fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altra taglia autorizzata: litri 5



DU PONT CONID SPA

TMTD-AMONN

Polvere bagnabile - Fungicida organico per combattere malattie crittogamiche delle drupacee e delle pomacee.

TMTD-AMONN

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tiram puro g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 0006 del 8/9/1971 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapie sintomatiche. Consultare un Centro Antirenti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

TMTD-AMONN è un fungicida organico attivo contro Corineo, Bolla, Ticchiolatura e Marciume (Botrytis) delle mele, delle pere, delle fragole. TMTD-AMONN si distingue dagli altri composti organici per le seguenti caratteristiche:

- non è fitotossico;
- agisce anche contro il marciume dei frutti;
- svolge una certa azione contro il mal bianco;
- ha un effetto favorevole sulla colorazione dei frutti;
- non è tossico per le api e per gli insetti utili.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Drupacee (peschi, etc.):

Trattamenti autunno-invernali contro Corineo, Bolla, etc.: g 400 - 500.

Trattamenti primaverili contro Corineo, Bolla, Ticchiolatura e Botrytis: g 100 - 150.

Pomacee (melo e pero):

Trattamenti prefiorali: g 200.

Trattamenti postfiorali: g 100.

Trattamenti tardivi (per prevenire la Ticchiolatura in magazzino): g 150-200.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

TMTD-AMONN è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, etc.). La miscela con certi prodotti emulsionabili, o a base di rame, mercurio e arseniati non è consigliabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

TMTD-AMONN impiegato alle dosi e sulle colture consigliate, non è fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITÀ

L'impiego di TMTD-AMONN non comporta rischi per la fauna utile.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altra taglia autorizzata: kg 10



DU PONT CONID SPA

TRIACUR P.B.

Polvere bagnabile - Fungicida organico per la lotta contro l'oidio su mele e vite e contro l'oidio e la ruggine su alcuni ortaggi, grano, orzo, rose, gerani e crisantemi.

TRIACUR P.B.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Triadimefon puro g 5

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TTITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

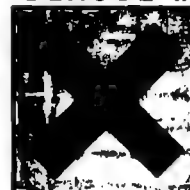
Registrazione n. 7610 del 23/11/1988 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.2 vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il TRIACUR P.B. è un fungicida organico efficace contro l'oidio e la ruggine delle colture indicate. Possiede buona persistenza e ha anche una certa azione curativa.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Mele: contro l'oidio impiegare g 40 - 80 (distribuire almeno 10 hl/ha di poltiglia).

Vite: contro l'oidio g 50 - 80. Su varietà di uva da tavola applicare la dose di g 80 (distribuire almeno 10 hl/ha di poltiglia).

Ortaggi (carciofo, sedano, cetriolo, melone, zucca, fagiolo): contro il mal bianco e la ruggine g 50 - 100.

Grano, orzo: contro l'oidio e la ruggine impiegare kg 2.5 per ettaro distribuiti in 600 - 800 litri d'acqua. Intervenire preventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura oppure alla comparsa dei primi sintomi delle malattie.

Colture ornamentali e floreali: contro l'oidio e ruggine delle rose, dei gerani e crisantemi g 200 - 300.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TRIACUR P.B. è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per il mele, 15 giorni per la vite, 7 giorni per gli ortaggi e 30 giorni per il grano e l'orzo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altra taglia autorizzata: kg 5



DU PONT CONID SPA

TRIDOC

Soluzione liquida - Insetticida-fungicida per trattamenti autunno-invernali in frutticoltura e viticoltura. Diserbante per il grano e l'erba medica.

TRIDOC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
DNOC puro g 44 (= 550 g/l)
Coformulanti e solventi quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Pericolo di effetti cumulativi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7058 del 16/4/1987 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE I



TOSSICO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia: sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il TRIDOC può essere impiegato come insetticida-fungicida per i trattamenti autunno-invernali per la lotta contro molti parassiti in frutticoltura, viticoltura. Come diserbante è impiegato invece per il grano in post-emergenza e sui medicinali contro la cuscuta in trattamenti localizzati.

Dosi - Epoca - Modalità d'impiego

INSETTICIDA-FUNGICIDA - Dosi per 100 litri di acqua.

Frutticoltura (pomacee): 100-150 ml contro cocciniglie, uova di afidi, uova ed adulti di psille, larve di carpocapsa e di cacoecia, crisalidi di cernostoma, acaro rugginoso del pero e le malattie fungine come cancro del melo e ticchiolatura dei rami. Effettuare i trattamenti a gemme completamente ferme.

Viticoltura: 50-100 ml contro l'erino, il mal dell'esca e l'escorione. Eseguire il trattamento subito dopo la potatura prima del rigonfiamento delle gemme. L'eventuale sforccatura non deve essere effettuata prima del trattamento.

Olive: 80-150 ml contro cocciniglie (Saissetia oleae) e fumaggine. Eseguire il trattamento nei mesi invernali (gennaio-febbraio) a gemme completamente ferme. Applicare la dose massima solo su piante ricoperte completamente dalla fumaggine ed intervenendo nel mese di gennaio. Si consiglia di effettuare tutti i trattamenti in giornate umide, quando il cielo è coperto ed in assenza di vento, in modo che le piante rinfangano bagnate più a lungo.

DISERBANTE

Frumento: 4-8 litri/ha da distribuire in 300-400 litri d'acqua. Il prodotto combatte tutte le erbe infestanti anche quelle resistenti agli erbicidi ormonici come Malicene spp., Veronica spp., Stellaria media, Polygonum spp., eseguire il trattamento in post-emergenza quando la coltura è allo stadio compreso fra la 3ª - 4ª foglia sino alla fine dell'accrescimento. Intervenire in giornate soleggiate, quando si scompana la brina o la rugiada. Eventuali concimazioni azotate devono essere effettuate alla distanza di almeno 15 giorni dopo il trattamento.

Erba medica: 100 ml per 100 litri d'acqua contro la cuscuta. Effettuare abbondanti irrorazioni localizzate all'area infestata, dopo aver falciato l'erba con un margine di almeno 2 metri alla zona interessata. Distribuire ca. 30 litri di poltiglia per ogni 100 mq di superficie.

Attenzione: il trattamento può essere eseguito solo su medicinali al secondo anno di impianto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria agitando energicamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TRIDOC nel suo impiego di insetticida-fungicida può essere miscelato con olio minerale (Paramon 80) per la lotta contemporanea alle uova di ragnetti rossi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può risultare fitotossico se è distribuito su piante le cui gemme non sono completamente ferme. Qualora siano presenti sottocolture il prodotto non deve essere distribuito in quanto fitotossico per queste colture.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame; l'erba accidentalmente trattata può essere usata come foraggio solamente dopo un'abbondante pioggia o dopo almeno 30 giorni dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10



DU PONT CONID SPA

TUMAR

Insetticida liquido per la difesa di alcuni fruttiferi, del mais, della vite, di alcune colture orticole e del pioppo.

TUMAR

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Clorpirifos metile puro g 22,1 (= 225 g/l)
Solventi ed emulsionanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.- Proteggersi gli occhi.- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.- Non respirare i vapori.- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 4056 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE III



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Evitare il contatto con gli indumenti.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo,

ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

TUMAR è miscibile con i vari formulati fungicidi, acaricidi ed insetticidi esclusi quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Avvertenza: non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura sul melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su aranci nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10



DU PONT CONID SPA

VAROL

Polvere bagnabile - Fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante per la difesa delle piante di melo, pero e drupacee, della vite, delle colture floricole ed ornamentali.

VAROL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Benomil puro g 50

Bagnanti, disperdenti e inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3116 del 14/1/1980 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: vedere a ...

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,1

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il VAROL e' un fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante per la difesa delle piante di melo, pero e drupacee, della vite, delle colture floricole ed ornamentali. Il VAROL e' efficace contro Tichiolatura, Oidio, Gloeosporium del melo e del pero; Moniliosi e Tichiolatura delle drupacee; Botrytis e Oidio della vite; Botrytis, Oidio, Sclerotinia, Septoriosi, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi e Verticillosi delle colture floricole ed ornamentali.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

Pomacee (melo e pero): contro la Tichiolatura e l'Oidio g 50-60.

Effettuare trattamenti settimanali nel periodo di maggior pericolo per le infezioni di Tichiolatura (trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali). Successivamente il ritmo dei trattamenti puo' essere allargato a 10-12 giorni. In caso di trattamenti curativi ed eradicanti usare il VAROL entro 60-72 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Contro il Gloeosporium: g 60-100 in un unico trattamento 15 giorni prima della raccolta.

Drupacee (pesco, albicocco, susino): contro la Moniliosi dell'albicocco e del ciliegio, Oidio, Tichiolatura e Moniliosi del pesco g 60.

Effettuare un trattamento prima della fioritura ed uno subito dopo.

Ripetere le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale.

Vite: contro la Botrytis e l'Oidio g 60.

Su variet  sensibili alla Botrytis iniziare i trattamenti prima della fioritura e proseguirli ogni tre settimane circa, fino verso la vendemmia. Contro l'Oidio effettuare i primi trattamenti all'inizio del risveglio vegetativo e proseguirli per tutta la stagione secondo il normale calendario antiodico.

Colture floricole ed ornamentali: contro il «Black spot» e l'Oidio delle piante ornamentali g 60-80. Iniziare il trattamento ai primi sintomi della malattia e ripeterli ogni 7-12 giorni.

Usare la dose piu' alta e l'intervallo piu' ravvicinato sulle variet  piu' sensibili alla malattia ed in caso di andamento stagionale sfavorevole.

Altre taglie autorizzate: kg 0,5 - 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. **Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Contro i marciumi da Fusarium, Botrytis, Penicillium, Sclerotinia su bulbi di tulipani, gladioli, gigli, fresse: disinfettare i bulbi con una sospensione di g 200-300 di prodotto, tenendoli immersi per la durata di 20-30 minuti. Contro la Fialoforosi e la Fusariosi del garofano: disinfezione del terreno con g 0,5 di prodotto per m² di terreno, diluiti in 5-10 litri d'acqua. Ripetere le applicazioni ogni due settimane circa per tutta la durata del ciclo vegetativo della coltura.

Avvertenza: l'impiego del prodotto e' consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il VAROL e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso



DU PONT CONID SPA

VELPAR*

Polvere solubile - Erbicida-Arbusticida

VELPAR*

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Estarione puro g 80
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e dal miscelatore se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, immergere l'etichetta). Conservare sotto chiave o fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.)

Registrazione n. 6594 del 25/1/1980 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N. vedere a...

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, uste, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonefrosi renale acuta e epatonefrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

VELPAR* è una polvere solubile in acqua da usare come diserbante totale e decespugliante per il diserbo civile e industriale delle aree non coltivate. VELPAR* agisce per contatto e assorbimento radicale sulle infestanti annuali, sulla maggior parte di quelle perenni e su un gran numero di specie arbustive ipche delle aree incolte. Il grado di efficacia del prodotto e la durata dell'effetto diserbante variano a seconda della dose di prodotto usata e del momento in cui si effettua il trattamento.

Avvertenze: non impiegare sugli argini delle mase.

Tra le principali infestanti erbacee sensibili al elencano: *Achillea millefolium* - *Agropyron repens* - *Agrostis* spp. - *Amaranthus retroflexus* - *Artemisia vulgaris* - *Asteranthus elatus* - *Borragia officinalis* - *Bromus* spp. - *Carex* spp. - *Centaurea* spp. - *Chrysanthemum leucanthemum* - *Dactylis glomerata* - *Digitaria* spp. - *Echinochloa crus-galli* - *Eriogonum* spp. - *Festuca* spp. - *Galium* spp. - *Glechoma hederacea* - *Holcus* spp. - *Inula viscosa* - *Lepidium draba* - *Linaria vulgaris* - *Lolium* spp. - *Malva rotundifolia* - *Mercurialis annua* - *Phalaris arundinacea* - *Panicum* spp. - *Phytolacca decandra* - *Plantago* spp. - *Poa* spp. - *Polygonum* spp. - *Potentilla reptans* - *Prandium aquilinum* - *Ranunculus* spp. - *Rumex* spp. - *Sedum* spp. - *Senecio* spp. - *Silene* spp. - *Solanum nigrum* - *Sonchus* spp. - *Taraxacum officinale* - *Thlaspi arvense* - *Trifolium repens* - *Typha latifolia* - *Urtica dioica* - *Verbasicum* spp.

Tra le principali infestanti arbustive e arboree sensibili al elencano: *Rubus fruticosus* - *Sambucus nigra* - *Humulus* spp. - *Prunus* spp. - *Rosa* spp. - *Robinia pseudo-Acacia* - *Sorbus aucuparia* - *Salix* spp. - *Sorbarum scoparius* - *Ulex* spp. - *Polygonum cuspidatum* - *Cistus monspeliensis* - *Clematis* spp. - *Crataegus* spp. - *Genista* spp. - *Eucalyptus* spp.

Sono mediamente resistenti le seguenti infestanti erbacee: *Convolvulus arvensis* - *Equisetum* spp. - *Cynodon dactylon* - *Cirsium arvense* - *Cyperus rotundus* - *Tussilago farfara*. Sono resistenti le seguenti infestanti erbacee: *Sorghum halepense* - *Phragmites communis* - *Viola* spp.

Il prodotto deve essere applicato appena prima o subito dopo l'emergenza delle erbe, quando le condizioni di umidità e temperatura sono ottimali al loro sviluppo. Si consiglia di effettuare i trattamenti durante periodi sfociti ed eccessivamente caldi, quando l'attività vegetativa delle infestanti subisce un rallentamento, poiché l'umidità è necessaria ad attivare VELPAR* nel suolo.

I trattamenti possono essere effettuati con qualsiasi tipo di attrezzatura, meglio se fornita di agitatore. Dopo aver disciolto il prodotto in acqua, è consigliabile mantenere una attiva agitazione all'interno della botte per facilitare la solubilizzazione del prodotto. Prima di effettuare il trattamento, determinare la quantità necessaria a bagnare uniformemente tutta la superficie che si intende trattare. Secondo il tipo di attrezzatura usata ed il grado di infestazione, sono necessari da 700 a 1500 litri d'acqua per ettaro. Per concentrazioni superiori al 3% ed in caso di acqua molto fredda, è richiesta una agitazione continua al fine di mantenere il prodotto in sospensione.

SOLUBILITA' DEL VELPAR* IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA DELL'ACQUA

Temperatura dell'acqua in °C	Quantità massima di VELPAR* (in kg) solubile in 100 litri d'acqua
5°	1,4 kg
10°	1,6 kg
15°	1,8 kg
20°	2,0 kg
25°	2,2 kg

Dosi - Epoca - Modalità d'impiego

a) Diserbo totale di aree incolte (argini, ripe, fossi, canali)

Usare 4-5 kg/ha di VELPAR*, preferibilmente in primavera, da distribuire quando non sono

presenti essenze utili (o comunque da non eliminare) ed evitando il più possibile di far cadere la soluzione nell'acqua.

b) Diserbo e decespugliamento totale di aree incolte (ferrovie, strade, autostrade, piazzali industriali, linee e centrali elettriche, aree monumentali)

- Su infestanti erbacee

per un controllo di breve durata delle infestanti annuali e perenni in aree poco infestate, applicare 2-3 kg/ha di VELPAR* in 700-1000 litri di acqua;

per un controllo più prolungato (3-4 mesi) delle infestanti annuali e perenni in aree mediamente infestate, applicare da 3 a 4 kg/ha di VELPAR* in 700-1500 litri di acqua; per il controllo durante tutta la stagione delle infestanti annuali e perenni in aree fortemente infestate, applicare 5-7 kg/ha di VELPAR* in 1000-1500 litri di acqua. Le dosi più elevate si devono usare nei terreni ad elevato potere di assorbimento, come nei terreni ricchi di sostanza organica o pesanti, nei terreni molto permeabili situati in zone piovose e in presenza di infestanti difficili da controllare.

- Su infestanti arbustive ed arboree

per il controllo totale, durante tutta la stagione, delle specie arbustive ed arboree, applicare 5-7 kg/ha di VELPAR* in 1500 o più litri di acqua.

Il prodotto è particolarmente indicato per il controllo dei rovi delle varie specie presenti in Italia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il VELPAR* è compatibile con Duron, Bromacile e la maggior parte degli erbicidi in commercio. Non miscelare con fertilizzanti inerti o fungicidi.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che si desidera mantenere, è necessario attenersi alle seguenti norme:

- Non applicare, scendere o lavare gli attrezzi sopra o vicino alle piante desiderate, sulle superfici dove si estendono le loro radici, in luoghi dove il prodotto può essere trasportato a contatto delle radici e in corsi d'acqua usati per irrigazione. - Non usare il prodotto su prati, campi sportivi e simili aree. - Evitare di applicare il prodotto in giornate particolarmente ventose, per non causare danni alle colture vicine. - Evitare il contatto con le sementi. - Nei diserbi argini, applicare il prodotto con attenzione limitatamente alle zone da diserbare, quando non siano ancora emerse piante utili dall'acqua, evitando il più possibile di far cadere la soluzione nell'acqua stessa. - Effettuare il lavaggio dei fusti trattati prima di eseguire irrigazioni.

RISCHI DI NOCIVITA'

Tenere lontani, durante i trattamenti, gli animali domestici ed il bestiame.

Attenzione: da non usare su terreni destinati a colture alimentari.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è vietato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi assue

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



DU PONT CONID SPA

VELPAR* BR

Polvere bagnabile - Erbicida-Arbusticida

VELPAR* BR
COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Esazinaone puro g 20
Bromacile puro g 40
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

PRINCIPI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non difendersi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Pieve 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: HICKSON & WELCH Ltd. - Castleford - West Yorkshire (Inghilterra)

Registrazione n. 6592 del 25/1/1986 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 5

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossici di associazione delle seguenti sostanze attive: ESAZINONE e BROMACILE.

L'ESAZINONE, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

VELPAR* BR in polvere bagnabile, è un diserbante e decapugliante totale per aree non coltivate. VELPAR* BR agisce per contatto fogliare e assorbimento radicale sulle infestanti annuali, sulla maggior parte di quelle perennanti, e alle dosi più elevate, su un gran numero di specie arbustive tipiche delle aree incolte. Il grado di efficacia del prodotto e la durata dell'effetto diserbante variano a seconda delle dosi di prodotto usate e del momento in cui si effettua il trattamento.

Avvertenza: non impiegare sugli argini delle navi.

Tra le principali infestanti erbacee sensibili si elencano: *Achillea millefolium* - *Agropyron repens* - *Agrostis* spp. - *Amaranthus retroflexus* - *Artemisia vulgaris* - *Arrhenatherum elatius* - *Borragio officinalis* - *Bromus* spp. - *Carex* spp. - *Centaurea* spp. - *Chrysanthemum leucanthemum* - *Dactylis glomerata* - *Digitaria* spp. - *Echinochloa crus-galli* - *Eriogonum* spp. - *Festuca* spp. - *Galium* spp. - *Glechoma hederacea* - *Holcus* spp. - *Inula viscosa* - *Lepidium draba* - *Lithospermum vulgare* - *Lolium* spp. - *Mahoe rotundifolia* - *Mentha arvensis* - *Phalaris arundinacea* - *Panicum* spp. - *Phytolacca decandra* - *Plantago* spp. - *Poa* spp. - *Polygonum* spp. - *Potentilla reptans* - *Pteridium aquilinum* - *Ranunculus* spp. - *Rumex* spp. - *Silene* spp. - *Senecio* spp. - *Silene* spp. - *Solanum nigrum* - *Sonchus* spp. - *Taraxacum officinale* - *Thlaspi arvense* - *Trifolium repens* - *Typha latifolia* - *Urtica dioica* - *Verbascum* spp. - *Oxium arvense* - *Cyperus rotundus* - *Cynodon dactylon* - *Tussilago farfara* - *Viola arvensis*

Tra le principali infestanti arbustive e arboree sensibili si elencano: *Rubus fruticosus* - *Sambucus nigra* - *Humulus* spp. - *Prunus* spp. - *Rosa* spp. - *Robinia pseudo-Acacia* - *Sorbus aucuparia* - *Salix* spp. - *Sorothamnus scoparius* - *Ulex* spp. - *Polygonum cuspidatum* - *Cistus monspeliensis* - *Clematis* spp. - *Crataegus* spp. - *Populus* spp. - *Genista* spp. - *Eucalyptus* spp.

Sono mediamente resistenti le seguenti infestanti erbacee: *Convolvulus arvensis* - *Equisetum* spp. - *Sorghum halepense* - *Phragmites communis*.

Il VELPAR* BR può essere applicato sia in pre-emergenza che in post-emergenza durante il periodo di maggiore attività vegetativa delle infestanti, quando le condizioni di umidità e temperatura sono ottimali al loro sviluppo. Si sconsiglia di effettuare trattamenti durante periodi siccitosi ed eccessivamente caldi, quando l'attività vegetativa delle infestanti subisce un rallentamento ed il terreno è privo di umidità.

I trattamenti possono essere effettuati con qualsiasi tipo di attrezzatura, meglio se fornita di agitatore specialmente quando si usano le dosi più elevate. Prima di effettuare il trattamento, determinare la quantità necessaria a bagnare uniformemente tutta la superficie che si intende trattare. Secondo il tipo di attrezzatura ed il grado di infestazione, sono necessari da 700 a 1500 litri d'acqua per ettaro.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

a) Diserbo totale di aree incolte (argini, ripe, fossi, canali)

Usare 10-15 kg/ha di VELPAR* BR, preferibilmente in primavera, da distribuire quando non sono presenti essenze utili (o comunque da non eliminare) ed evitando il più possibile di far cadere la soluzione nell'acqua.

b) Diserbo e decapugliamento totale di aree incolte (ferrovie, strade, autostrade, piazzali industriali, linee e centrali elettriche, aree monumentali ed archeologiche).

Usare 10-15 kg/ha di VELPAR* BR su terreni poco infestati o quando la maggior parte delle infestanti è ancora nei primissimi stadi di sviluppo. La dose di 15 kg è indicata per terreni molto infestati con la maggioranza delle erbe già ben sviluppate. Per un controllo di maggior durata, usare 15-20 kg/ha di VELPAR* BR. Le dosi più basse sono indicate per aree infestate esclusivamente da infestanti erbacee, quelle più alte per aree infestate da infestanti erbacee ed arbustive.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

VELPAR* BR è compatibile con altri erbicidi in commercio. Non miscelare con fertilizzanti insetticidi o fungicidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che si desidera mantenere, è necessario attenersi alle seguenti norme:

a) Non applicare, scaricare o lavare gli attrezzi sopra o vicino alle piante desiderate, sulle superfici dove si estendono le loro radici, in luoghi dove il prodotto può essere trasportato a contatto delle radici e in corsi d'acqua usati per irrigazione. b) Evitare il contatto con le foglie e i frutti degli agrumi, inoltre evitare il contatto con le piante vicine (in modo particolare con le radici); può essere fitotossico se non usato secondo le norme e sulle colture non indicate in etichetta. c) Non usare il prodotto su prati, campi sportivi e simili aree. d) Evitare di applicare il prodotto in giornate ventose, per non causare danni alle colture vicine. e) Evitare il contatto con le sementi. f) Nel diserbo argini, applicare il prodotto con attenzione limitatamente alle zone da diserbare, quando non siano ancora emerse piante utili dall'acqua, evitando il più possibile di far cadere la soluzione nell'acqua stessa. g) Effettuare il lavaggio dei fusti trattati prima di eseguire irrigazioni. h) Lavare accuratamente la pompa con molti sciacqui lavando separatamente ugelli e filtri per essere certi di avere eliminato qualsiasi traccia del prodotto.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per i pesci; tenere lontani durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da non usare su terreni destinati a colture alimentari.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non rendersi effuso

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: kg 10



DU PONT CONID SPA

VELPAR* D

Polvere bagnabile - Erbicida-Arbusticida

VELPAR* D

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Esazione puro g 15

Dalapon puro g 50

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Infranta per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente e consultare il medico. Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: HICKSON & WELCH Ltd. - Castleford - West Yorkshire (Inghilterra)

Registrazione n. 6591 del 25/1/1986 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 5 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NOTES PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corredi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tra i sintomi di associazione delle seguenti sostanze attive: ESAZIONE e DALAPON le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ESAZIONE

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti

neurotizzanti). Provoca febbre, bruciore e prurito per inalazione inalata. Fenomeni di ipersensibilità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili talidomoidi rivisti acuti e epatocentrali attribuiti ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e coliche, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

DALAPON

Sintomi: irritazione della mucosa, nausea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

VELPAR* D In polvere bagnabile, è un diserbante e decapugliante totale per aree non coltivate. VELPAR* D agisce per contatto fogliare e assorbimento radicale sulle infestanti annuali, sulla maggior parte di quelle perenni, e alle dosi più elevate, su di un gran numero di specie arbustive tipiche delle aree incolte. Il grado di efficacia del prodotto e la durata dell'effetto diserbante variano a seconda della dose di prodotto usata e del momento in cui si effettua il trattamento.

Avvertenza: non impiegare sugli argini dei risale.

Tra le principali infestanti erbacee sensibili si elencano:

Achillea millefolium - Agropyron repens - Agrostis spp. - Amaranthus retroflexus - Artemisia vulgaris - Arrhenatherum elatius - Borrigo officinalis - Bromus spp. - Carex spp. - Centaurea spp. - Chrysanthemum leucanthemum - Dactylis glomerata - Digitaris spp. - Echinochloa crus-galli - Engeron spp. - Festuca spp. - Galium spp. - Glecoma hederacea - Holcus spp. - Inula viscosa - Lepidium draba - Urtica vulgaris - Lokum spp. - Malva rotundifolia - Mentha arvensis - Phalaris arundinacea - Panicum spp. - Phytolacca decandra - Plantago spp. - Poa spp. - Polygonum spp. - Potentilla reptans - Pteridium aquilinum - Ranunculus spp. - Rumex spp. - Setaria spp. - Senecio spp. - Silene spp. - Solanum nigrum - Sonchus spp. - Taraxacum officinale - Thlaspi arvense - Trifolium repens - Typha latifolia - Urtica dioica - Verbascum spp. - Cynodon dactylon - Sorghum halepense - Phragmites communis - Viola arvensis.

Tra le principali infestanti erbacee e arboree sensibili si elencano:

Rubus fruticosus - Sambucus nigra - Humulus spp. - Prunus spp. - Rosa spp. - Robinia pseudo-Acacia - Sorbus aucuparia - Salix spp. - Sarcocolla scoparia - Ulex spp. - Polygonum cuspidatum - Citrus monspeliensis - Clematis spp. - Crataegus spp. - Populus spp. - Genista spp. - Eucalyptus spp.

Sono mediamente resistenti le seguenti infestanti erbacee:

Convolvulus arvensis - Equisetum spp. - Cirsium arvense - Cyperus rotundus - Tussilago farfara.

VELPAR* D può essere applicato sia in pre-emergenza che in post-emergenza durante il periodo di maggiore attività vegetativa delle infestanti quando le condizioni di umidità e temperatura sono ottimali al loro sviluppo. Si consiglia di effettuare trattamenti durante periodi siccitosi ed eccessivamente caldi, quando l'attività vegetativa delle infestanti subisce un rallentamento ed il terreno è privo di umidità.

I trattamenti possono essere effettuati con qualsiasi tipo di attrezzatura, meglio se fornita di aggitatore specialmente quando si usano le dosi più elevate. Prima di effettuare il trattamento, determinare la quantità di acqua necessaria a bagnare uniformemente tutta la superficie che si intende trattare. Secondo il tipo di attrezzatura ed il grado di infestazione, sono necessari da 700 a 1500 litri d'acqua per ettaro.

Dosi - Epoca - Modalità d'impiego

a) Diserbo totale di aree incolte (argini, ripe, fossi, canali)

Usare 15-20 kg/ha di VELPAR* D, preferibilmente in primavera, da distribuire quando non sono presenti erbe utili (o comunque da non eliminare) ed evitando il più possibile di far cadere la soluzione nell'acqua.

b) Diserbo e decapugliamento totale di aree incolte (ferrovie, strade, autostrade, piazzali industriali, linee e centrali elettriche, aree monumentali ed archeologiche).

Usare 10-20 kg/ha di VELPAR* D su terreni poco infestati o quando la maggior parte delle infestanti è ancora nei primissimi stadi di sviluppo. La dose di 25 kg è indicata per terreni molto infestati con la maggioranza delle erbe già ben sviluppate.

Per un controllo di maggior durata, usare 25-30 kg/ha di VELPAR* D. La dose più bassa sono indicate per aree infestate esclusivamente da infestanti erbacee, quelle più alte per aree infestate da infestanti erbacee ed arbustive.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

VELPAR* D è compatibile con Bromacile e con altri erbicidi in commercio. Non miscelare con fertilizzanti insetticidi o fungicidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che si desidera mantenere, è necessario attenersi alle seguenti norme:

a) Non applicare, scappare o levare gli attrezzi sopra o vicino alle piante desiderate, sulle superfici dove si estendono le loro radici, in luoghi dove il prodotto può essere trasportato a contatto delle radici e in corsi d'acqua usati per irrigazione, e non usare il prodotto su prati, campi sportivi o simili aree. b) Evitare di applicare il prodotto in giornate ventose, per non causare danni alle colture vicine. c) Evitare il contatto con le sementi. d) Nel diserbo argini, applicare il prodotto con attenzione limitatamente alle zone da diserbare, quando non siano ancora emerse piante utili dall'acqua, evitando il più possibile di far cadere la soluzione nell'acqua stessa. e) Effettuare un lavaggio dei fossi trattati prima di eseguire irrigazioni. f) Lavare accuratamente la pompa con molti risciacqui lavando separatamente ugelli e filtri per essere certi di avere eliminato qualsiasi traccia del prodotto.

RISCHI DI NOCIVITA'

Tenere lontani durante i trattamenti animali domestici e bestiame.

Attenzione: da non usare su terreni destinati a colture alimentari.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



DU PONT CONID SPA

VELPAR* K

Polvere bagnabile - Erbicida-Arbusticida

VELPAR* K

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Esaizone puro g 13
Diuron puro g 47
Colofonanti quanto basta a 100 grammi

PRIMI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, la via respiratoria e la pelle. Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non respirare la polvere. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.)

Registrazione n. 6593 del 25/1/1986 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossici di associazione delle seguenti sostanze attive: ESAIZONE e DIURON le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ESAIZONE

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità elettrica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale

acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

DIURON

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonche' irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitolo ed ematuria. Terapia: sintomatica.

M.S. - Metemoglobinemia: se superiore al 30% blu di metilene, se inferiore V.C. ad alte dosi (3-4 g).

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il VELPAR* K è una polvere bagnabile in acqua da usare come diserbante e decespugliante totale di aree non coltivate. VELPAR* K agisce per contatto e assorbimento radicale sulle infestanti annuali, sulla maggior parte di quelle perenni, e alle dosi più elevate, su di un gran numero di specie arbustive tipiche delle aree incolte. Il grado di efficacia del prodotto e la durata dell'effetto diserbante variano a seconda della dose di prodotto usata e del momento in cui si effettua il trattamento.

Avvertenza: non impiegare sugli argini delle risie

Tra le principali infestanti erbacee sensibili si elencano: Achillea millefolium - Agropyron repens - Agrostis spp. - Amaranthus retroflexus - Artemisia vulgaris - Atriplex canescens - Borragio officinale - Bromus spp. - Carex spp. - Centaurea spp. - Chrysanthemum leucanthemum - Cynodon dactylon - Dactylis glomerata - Digitaria spp. - Echinochloa crus-galli - Erigeron spp. - Festuca spp. - Galium spp. - Glecoma hederacea - Holcus spp. - Inula viscosa - Lepidium draba - Linaria vulgaris - Lolium spp. - Malva rotundifolia - Mentha arvensis - Phalaris arundinacea - Panicum spp. - Phytolacca decandra - Plantago spp. - Poa spp. - Polygonum spp. - Potentilla reptans - Pteridium aquilinum - Ranunculus spp. - Rumex spp. - Setaria spp. - Senecio spp. - Silene spp. - Solanum nigrum - Sonchus spp. - Taraxacum officinale - Thlaspi arvensis - Trifolium repens - Typha latifolia - Urtica dioica - Verbascum spp. - Viola arvensis

Tra le principali infestanti arbustive e arboree sensibili si elencano:

Rubus fruticosus - Sambucus nigra - Humulus spp. - Prunus spp. - Rosa spp. - Robinia pseudo-Acacia - Sorbus aucuparia - Salix spp. - Serratula scapens - Ulex spp. - Polygonum cuspidatum - Cistus monspeliensis - Clematis spp. - Crataegus spp. - Populus spp. - Genista spp. - Eucalyptus spp.

Sono mediamente resistenti le seguenti infestanti erbacee:

Convolvulus arvensis - Equisetum spp. - Cirsium arvense - Cyperus rotundus - Tussilago farfara.

Sono resistenti le seguenti infestanti erbacee:

Sorghum halepense - Phragmites communis.

Il prodotto può essere applicato sia in pre-emergenza che in post-emergenza durante il periodo di maggiore attività vegetativa delle infestanti quando le condizioni di umidità e temperatura sono ottimali al loro sviluppo. Si sconsiglia di effettuare i trattamenti durante periodi siccitosi ed eccessivamente caldi, quando l'attività vegetativa delle infestanti subisce un rallentamento ed il terreno è privo di umidità.

I trattamenti possono essere effettuati con qualsiasi tipo di attrezzatura, meglio se fornita di agitatore specialmente quando si usano le dosi più elevate. Dopo aver disciolto il prodotto in acqua, è consigliabile quindi mantenere una attiva agitazione all'interno della botte per facilitare la solubilizzazione del prodotto.

Prima di effettuare il trattamento, determinare la quantità di acqua necessaria a bagnare uniformemente tutta la superficie che si intende trattare. Secondo il tipo di attrezzatura ed il grado di infestazione, sono necessari da 700 a 1500 litri d'acqua per ettaro.

Dosi - Epoca - Modalità d'impiego

a) Diserbo totale di aree incolte (argini, ripe, fossi, canali).

Usare 10-15 kg/ha di VELPAR* K, preferibilmente in primavera, da distribuire quando non

sono presenti essenze utili (o comunque da non eliminare) ed evitando il più possibile di far cadere la soluzione nell'acqua.

b) Diserbo e decespugliamento totale di aree incolte (ferrovie, strade, autostrade, piazzali industriali, linee e centrali elettriche, aree monumentali).

Usare 10-15 kg/ha di VELPAR* K su terreni poco infestati o quando la maggior parte delle infestanti è ancora nei primissimi stadi di sviluppo. La dose di 15 kg è indicata per terreni molto infestati con la maggioranza delle erbe già ben sviluppate. Per un controllo di maggior durata, usare 20-40 kg/ha di VELPAR* K. Le dosi più basse sono indicate aree infestate esclusivamente da infestanti erbacee, quelle più alte per aree infestate da infestanti erbacee ed arbustive.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il VELPAR* K è compatibile con Bromacile e con gli erbicidi in commercio. Non miscelare con fertilizzanti insetticidi o fungicidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che si desidera mantenere, è necessario attenersi alle seguenti norme:

a) Non applicare, scaricare o lavare gli attrezzi sopra o vicino alle piante desiderate, sulle superfici dove si estendono le loro radici, in luoghi dove il prodotto può essere trasportato a contatto delle radici e in corti d'acqua usate per irrigazione. b) Non usare il prodotto su prati, campi sportivi o simili aree. c) Evitare di applicare il prodotto in giornate particolarmente ventose, per non causare danni alle colture vicine. d) Evitare il contatto con le sementi. e) Nel diserbo argini, applicare il prodotto con attenzione limitatamente alle zone da diserbare, quando non siano ancora emerse piante utili dall'acqua, evitando il più possibile di far cadere la soluzione nell'acqua stessa. e) Effettuare un lavaggio dei fusti trattati prima di eseguire irrigazioni.

RISCHI DI NOCIVITA'

Tenere lontani durante i trattamenti animali domestici e bestiame.

Avvertenza: da non usare su terreni destinati a colture alimentari.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Se non vendersi stiva

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



DU PONT CONID SPA

VELPAR* L

Liquido solubile - Erbicida-Arbusticida

VELPAR* L

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Esazinaone puro g 25 (= 244,25 g/l)
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non respirare i vapori. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare guanti adatti e proteggergli gli occhi/la faccia. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 6596 del 25/1/1986 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande con l'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

VELPAR* L è un liquido solubile in acqua da usare come diserbante totale e decapugliante per il diserbo civile e industriale delle aree non coltivate. Il VELPAR* L agisce per contatto e assorbimento radicale sulle infestanti annuali, sulla maggior parte di quelle perenni e su un gran numero di specie arbustive tipiche delle aree incolte. Il grado di efficacia del prodotto e la durata dell'effetto diserbante variano a seconda della dose di prodotto usata e del momento in cui si effettua il trattamento.

Avvertenza: non impiegare sugli argini delle rive.

Tra le principali infestanti erbacee sensibili al elencano: *Achillea millefolium*, *Agropyron repens*, *Agrostis* spp., *Amaranthus retroflexus*, *Artemisia vulgaris*, *Arenatherum elaius*, *Borragia officinalis*, *Bromus* spp., *Carex* spp., *Centaurea* spp., *Chrysanthemum leucanthemum*, *Dactylis glomerata*, *Digitaria* spp., *Echinochloa crus-galli*, *Eriogonum* spp., *Festuca* spp., *Galium* spp., *Glechoma hederacea*, *Holcus* spp., *Inula viscosa*, *Lepidium draba*, *Linaria vulgaris*, *Lolium* spp., *Malva rotundifolia*, *Mentha arvensis*, *Phalaris arundinacea*, *Panicum* spp., *Pytholacca decandra*, *Plantago* spp., *Poa* spp., *Polygonum* spp., *Potentilla reptans*, *Pteridium aquilinum*, *Ranunculus* spp., *Rumex* spp., *Sedum* spp., *Senecio* spp., *Silene* spp., *Solanum nigrum*, *Sonchus* spp., *Taraxacum officinale*, *Thlaspi arvense*, *Trifolium repens*, *Trifolium pratense*, *Urtica dioica*, *Verbascum* spp.

Tra le principali infestanti arbustive e erbose sensibili al elencano: *Rubus fruticosus*, *Sambucus nigra*, *Humulus* spp., *Prunus* spp., *Rosa* spp., *Robinia pseudo-Acacia*, *Sorbus aucuparia*, *Salix* spp., *Sarothamnus scoparius*, *Ulex* spp., *Polygonum cuspidatum*, *Cistus monspeliensis*, *Clematis* spp., *Crategeus* spp., *Populus* spp., *Genista* spp., *Eucalyptus* spp.

Sono mediamente resistenti le seguenti infestanti erbacee: *Convolvulus arvensis*, *Equisetum* spp., *Cynodon dactylon*, *Cirsium arvense*, *Cyperus rotundus*, *Tussilago farfara*.

Sono resistenti le seguenti infestanti erbacee: *Sorghum halepense*, *Phragmites communis*, *Viola* spp.

Il prodotto deve essere applicato appena prima o subito dopo l'emergenza delle erbe quando le condizioni di umidità e temperatura sono ottimali al loro sviluppo. Si consiglia di effettuare i trattamenti durante i periodi secchi ed eccessivamente caldi, quando l'attività vegetativa delle infestanti subisce un rallentamento, poiché l'umidità è necessaria ad attivare il VELPAR* L nel suolo.

I trattamenti possono essere effettuati con qualsiasi tipo di attrezzatura, meglio se fornita di agitatore. Dopo aver disciolto il prodotto in acqua, è consigliabile mantenere una attiva agitazione all'interno della botta per facilitare la solubilizzazione del prodotto. Prima di effettuare il trattamento, determinare la quantità necessaria a bagnare uniformemente tutta la superficie che si intende trattare. Secondo il tipo di attrezzatura usata e il grado di infestazione, sono necessari da 700 a 1500 litri d'acqua per ettaro.

Dosi - Epochen - Modalità d'impiego

a) Diserbo totale di aree incolte (argini, ripe, fossi, canali)

Usare 12 - 15 litri/ha di VELPAR* L, preferibilmente in primavera, da distribuire quando non sono presenti essenze utili (o comunque da non eliminare) ed evitando il più possibile di far cadere la soluzione nell'acqua.

b) Diserbo e decapugliamento totale di aree incolte (ferrovie, strade, autostrade, piazzali industriali, linee e centrali elettriche, aree monumentali)

di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alta dose. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epelonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e coliche, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbibile e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

- Su infestanti erbacee:

Per un controllo di breve durata delle infestanti annuali e perenni in aree poco infestate, applicare 8 - 9 litri/ha di VELPAR* L in 700-1000 litri d'acqua.

Per un controllo più prolungato (3-4 mesi) delle infestanti annuali e perenni in aree mediamente infestate, applicare da 12 a 16 litri/ha di VELPAR* L in 700-1500 litri d'acqua.

Per il controllo durante tutta la stagione delle infestanti annuali e perenni in aree fortemente infestate, applicare 15 - 21 litri/ha di VELPAR* L in 1000-1500 litri d'acqua. Le dosi più elevate si devono usare nei terreni a elevato potere di assorbimento, come nei terreni ricchi di sostanza organica o pesanti, nei terreni molto permeabili situati in zone piovose e in presenza di infestanti difficili da controllare.

- Su infestanti arbustive ed erbose:

Per il controllo totale, durante tutta la stagione, delle specie arbustive ed erbose, applicare 15 - 21 litri/ha di VELPAR* L in 1500 e più litri d'acqua.

Il prodotto è particolarmente indicato per il controllo dei rovi delle varie specie presenti in Italia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

VELPAR* L è compatibile con diuron, bromacile e la maggior parte degli erbicidi in commercio. Non miscelare con fertilizzanti, insetticidi o fungicidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che si desidera mantenere, è necessario attenersi alle seguenti norme:

• Non applicare, scaricare o levare gli attrezzi sopra o vicino alle piante desiderate, sulle superfici dove si estendono le loro radici, in luoghi dove il prodotto può essere trasportato a contatto delle radici e in corsi d'acqua usati per irrigazione. • Non usare il prodotto su prati, campi sportivi o simili aree. • Evitare di applicare il prodotto in giornate particolarmente ventose, per non causare danni alle colture vicine. • Evitare il contatto con le sementi. • Nei diserbi argini, applicare il prodotto con attenzione limitatamente alle zone da diserbare, quando non siano ancora emerse piante utili dall'acqua, evitando il più possibile di far cadere la soluzione nell'acqua stessa. • Effettuare un lavaggio dei fossi trattati prima di eseguire irrigazioni.

RISCHI DI NOCIVITA'

Tenere lontani, durante i trattamenti, gli animali domestici e il bestiame.

ATTENZIONE: da non usare su terreni destinati a colture alimentari.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del prodotto e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERE IN FUMO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

*Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre officine autorizzate:

E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.)

SILIA SPA - Stabilimento di Aprilia (LT), Via Nettunense km 23,400

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 20

VELPAR* S

Polvere bagnabile - Erbicida-Arbusticida

VELPAR* S

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Esazinaone puro g 20

Simazina pura g 30

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: HICKSON & WELCH Ltd. - Castleford - West Yorkshire (Inghilterra)

Registrazione n. 6595 del 25/1/1986 del Ministero della Sanità*

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossici di associazione delle seguenti sostanze attive: ESAZINONE 20% e SIMAZINA 30 % le quali, separatamente, provocano i medesimi sintomi di intossicazione:

ESAZINONE e SIMAZINA

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il VELPAR* S in polvere bagnabile, e' un diserbante e decapugliante totale per aree non coltivate, ad alta attivita' residua. VELPAR* S agisce per contatto fogliare e assorbimento radicale sulle infestanti annuali, sulla maggior parte di quelle perennanti, e alle dosi piu' elevate, su di un gran numero di specie arbustive tipiche delle aree incolte. Il grado di efficacia del prodotto e la durata dell'effetto diserbante variano a seconda della dose di prodotto usata e del momento in cui si effettua il trattamento.

Avvertenza: non impiegare sugli argini delle navi.

Tra le principali infestanti erbacee sensibili si elencano:

Achillea millefolium - Agropyron repens - Agrostis spp. - Amaranthus retroflexus - Artemisia vulgaris - Arrhenatherum elatius - Borrigo officinale - Bromus spp. - Carex spp. - Centaurea spp. - Chrysanthemum leucanthemum - Dactylis glomerata - Digitaria spp. - Echinochloa crus-galli - Engeron spp. - Festuca spp. - Galium spp. - Glecoma hederacea - Holcus spp. - Inula viscosa - Lepidium draba - Linaria vulgaris - Lolium spp. - Malva rotundifolia - Mentha arvensis - Phalaris arundinacea - Panicum spp. - Phytolacca decandra - Plantago spp. - Poa spp. - Polygonum spp. - Potentilla reptans - Pteridium aquilinum - Ranunculus spp. - Rumex spp. - Setaria spp. - Senecio spp. - Silene spp. - Solanum nigrum - Sonchus spp. - Taraxacum officinale - Thlaspi arvense - Trifolium repens - Typha latifolia - Urtica dioica - Verbascum spp. - Viola arvensis.

Tra le principali infestanti arbustive e arboree sensibili si elencano:

Rubus fruticosus - Sambucus nigra - Humulus spp. - Prunus spp. - Rosa spp. - Robinia pseudo-Acacia - Sorbus aucuparia - Salix spp. - Sarcothamnus scoparius - Ulex spp. - Polygonum cuspidatum - Cistus monspeliensis - Clematis spp. - Crataegus spp. - Populus spp. - Genista spp. - Eucalyptus spp.

Sono mediamente resistenti le seguenti infestanti erbacee:

Convolvulus arvensis - Equisetum spp. - Cynodon dactylon - Cirsium arvense - Cyperus rotundus - Tussilago farfara.

Sono resistenti le seguenti infestanti erbacee:

Sorghum halepense - Phragmites communis.

Il VELPAR* S puo' essere applicato sia in pre-emergenza che in post-emergenza durante il periodo di maggiore attivita' vegetativa delle infestanti quando le condizioni di umidita' e temperatura sono ottimali al loro sviluppo. Si sconsiglia di effettuare trattamenti durante periodi siccitosi ed eccessivamente caldi, quando l'attivita' vegetativa delle infestanti subisce un rallentamento ed il terreno e' privo di umidita'.

I trattamenti possono essere effettuati con qualsiasi tipo di attrezzatura, meglio se fornita di agitazione specialmente quando si usano le dosi piu' elevate. Prima di effettuare il trattamento, determinare la quantita' d'acqua necessaria a bagnare uniformemente tutta la superficie che si intende trattare. Secondo il tipo di attrezzatura ed il grado di infestazione, sono necessari da 700 a 1500 litri d'acqua per ettaro: con piante molto sviluppate usare il quantitativo piu' elevato.

Dosi - Epoca - Modalita' d'impiego

a) Diserbo totale di aree incolte (argini, tipi, fossi, canali)

Usare 6,5 kg/ha di VELPAR* S, preferibilmente in primavera, da distribuire quando non sono

gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita' essentiale solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonefrosi renale acuta e epatonefrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e coliche, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbibile e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

presenti essenze utili (o comunque da non eliminare) ed evitando il piu' possibile di far cadere la soluzione nell'acqua.

b) Diserbo e decapugliamento totale di aree incolte (ferrovie, strade, autostrade, piazzali industriali, linee e centrali elettriche, aree monumentali ed archeologiche). Usare 6,5 kg/ha di VELPAR* S su terreni poco infestati o quando la maggior parte delle infestanti e' ancora nei primissimi stadi di sviluppo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il VELPAR* S e' compatibile con Bromacile e con gli altri erbicidi in commercio.

Non miscelare con fertilizzanti insetticidi o fungicidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che si desidera mantenere, e' necessario attenersi alle seguenti norme:

a) Non applicare, scaricare o levare gli attrezzi sopra o vicino alle piante desiderate, sulle superfici dove si estendono le loro radici, in luoghi dove il prodotto puo' essere trasportato a contatto delle radici e in corsi d'acqua usati per irrigazione, o non usare il prodotto su prati, campi sportivi e simili aree, e evitare di applicare il prodotto in giornate ventose, per non causare danni alle colture vicine, e evitare il contatto con le sementi. b) Nel diserbo argini, applicare il prodotto con attenzione limitatamente alle zone da diserbare, quando non siano ancora emerse piante utili dall'acqua, evitando il piu' possibile di far cadere la soluzione nell'acqua stessa. c) Effettuare un lavaggio dei fossi trattati prima di eseguire irrigazioni. d) Lavare accuratamente la pompa con molti risciacqui lavando separatamente ugelli e filtri per essere certi di avere eliminato qualsiasi traccia del prodotto.

RISCHI DI NOCIVITA'

Tenere lontani durante i trattamenti animali domestici e bestiame.

NON RIPETERE IL TRATTAMENTO PRIMA DI 12 MESI

Attenzione: da non usare su terreni destinati a colture alimentari.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non versarsi effusi

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altra taglia autorizzata: kg 5



DU PONT CONID SPA

ZIRAMON

Polvere bagnabile - Fungicida organico a base di ziram micronizzato.

ZIRAMON

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Ziram puro g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Evitare il contatto con gli occhi. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave 2 - BOLZANO (BZ)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3992 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleml.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Lo ZIRAMON lascia sulle piante trattato un deposito uniforme e resistente al dilavamento. Non imbratta la frutta, né le piante ornamentali e non richiede l'aggiunta di sostanze bagnanti o adesivanti nemmeno per il trattamento alle piante difficilmente bagnabili.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Lo ZIRAMON e' particolarmente indicato nelle seguenti colture:

Frutticoltura:

Melo e Pero: contro la Ticchiolatura: trattamenti pre-fiorali g 150-200, trattamenti post-fiorali g 150.

Pesce: contro la Bolla ed il Corineo: trattamenti al bruno (autunno-invernali) g 400-500; trattamenti al verde (primaverili-estivi) g 150.

Albicocco: contro il Corineo e Moniliosi g 300.

Ciliegio: contro Corineo, Scopazzi e Ticchiolatura g 250-300.

Susino: contro Corineo, Monilia e Taphrina pruni g 300.

Floricoltura:

Garofano: contro la Ruggine; Rose: contro la Ticchiolatura g 150-200.

Orticoltura:

Asparago: contro la Ruggine g 200; Cocomero e Fagiolo: contro l'Antracnosi a g 200; Pomodoro: contro la Peronospora, l'Alternaria e la Septoria g 300.

Fragola: contro il Marciume da Botrytis g 200.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Lo ZIRAMON e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poligialia bordonese). La miscela con certi prodotti emulsionabili (Metiamon) non e' consigliabile. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto e' fitotossico per le varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



DU PONT CONID SPA

CASORON* 133 P.B.

Polvere bagnabile - Erbicida per il diserbo di vigneti, frutteti (melo e pero), oliveti, aree industriali, ripe e bordi stradali.

CASORON* 133 P.B.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diclobenil puro g 45

Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DUPHAR B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DUPHAR B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollolaan 151

Registrazione n. 1232 del 4/9/1973 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a...

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il CASORON 133 P.B. e' un erbicida efficace contro le erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come equisetolo, cirsio, romice, tarassaco.

La sostanza attiva del CASORON 133 P.B. viene assorbita facilmente dalle radici delle infestanti.

In pre-emergenza il CASORON 133 P.B. agisce sulle infestanti germinanti e sui rizomi. All'inizio della vegetazione, le malerbe sono piu' sensibili all'azione del CASORON 133 P.B.: e' percio' molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su terreno umido.

Il CASORON 133 P.B. non agisce per via fogliare e percio' non causa alcun danno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi (foglie, rametti). Il CASORON 133 P.B. puo' essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre- o post-emergenza delle malerbe. L'epoca piu' favorevole per l'impiego e' pero' la primavera (pre-emergenza), prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.

In viticoltura il CASORON 133 P.B. va usato prima dell'inizio della ripresa vegetativa.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

1. Diserbo selettivo

Vite (dopo il quarto anno di impianto)

su terreni leggeri e sabbiosi 12-15 kg/ha

su terreni pesanti ed argillosi 15-18 kg/ha

su terreni ricchi di humus 18 kg/ha

Melo su franco (dopo il quinto anno di impianto)

su terreni leggeri e sabbiosi 12-15 kg/ha

su terreni pesanti ed argillosi 15 kg/ha

su terreni ricchi di humus 18 kg/ha

2. Diserbo totale

Diserbo di bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche e depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe.

Dose d'impiego: 25-35 kg/ha a seconda della infestazione e dello sviluppo delle malerbe.

3. Diserbo localizzato

Lotta contro cespi di romice, tussilago. Consigliamo di irrorare la parte centrale del cespo con CASORON 133 P.B. al 5-6% (5-6 kg in 100 litri d'acqua).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

La natura del terreno e l'andamento climatico incidono in modo determinante sui risultati ottenibili. E' indispensabile al riguardo distribuire il CASORON 133 P.B. in periodo di pioggia o almeno limitarne l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarita' sulla superficie da trattare. Per una omogenea distribuzione della poltiglia diserbante impiegare almeno 600-800 litri d'acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il CASORON 133 P.B. non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e con concimi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Applicato sulle colture e con le modalita' consigliate il CASORON 133 P.B. non e' fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITA'

L'impiego del CASORON 133 P.B. non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

* Marchio registrato Duphar B.V. - Olanda

Altre taglie autorizzate: kg 2,5 - 5 - 10

FEXOVEN

Polvere bagnabile - Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro d'azione per la lotta contro gli insetti dannosi in frutticoltura.

FEXOVEN

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Diflubenzuron puro g 3,3
Metidation puro g 18
Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Togliermi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DUPHAR B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT CONID SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 6907 del 3/12/1986 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere ...

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

DIFLUBENZURON 3,3% e METIDATION 18%.

Il METIDATION, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

FEXOVEN è un insetticida a largo spettro d'azione, di buona persistenza e che agisce per contatto ed ingestione.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Melo e pero

Contro *Lepidotteri minatori, Ricamatrici e Carpocapsa*: alla dose di g 250-350 intervenendo ai primi sintomi d'attacco e ripetendo il trattamento se necessario dopo 2-3 settimane.

Contro la *Psilla del pero*: intervenire ai primi sintomi di attacco a g 200-250.

Contro la *Mosca della frutta*: alla comparsa delle prime larve, alla dose di g 200-250.

Contro gli *Afidi*: ai primi sintomi di attacco, alla dose di g 200-250. Ripetere i trattamenti se necessario.

Culture ornamentali: garofano e piante ornamentali in genere in pieno campo.

Contro la *Bega del garofano*: un trattamento per generazione, alla prima comparsa delle larve, alla dose di g 200-250.

Contro la *Mosca del garofano*: alla ovideposizione, alla dose di g 200-250, ripetendo il trattamento se necessario.

Contro gli *Afidi*: ai primi sintomi di infestazione, alla dose di g 200-250 ripetendo il trattamento in caso di reinfestazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il FEXOVEN è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia borolesce). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

Altra officina autorizzata:

DUPHAR B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollolaan 151

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

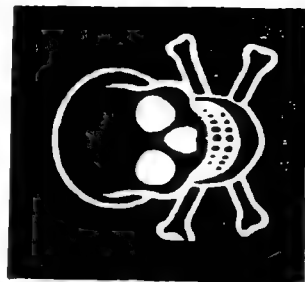
APITRIM 25 PB - AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE

APITRIM 25 PB

COMPOSIZIONE

- Pirimicarb puro gr. 24,75
- coformulanti q. b. a gr. 100

I CLASSI TOSSICOLOGICA



T O S S I C O

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

Titolare della registrazione:

EMME ITALIA S.r.l. sede legale: via Amendola 8 - Bologna

Officina di produzione: **STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.** via X Aprile 3

Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE n. 5196 del 1.2.1983 del MINISTERO DELLA SANITA'

PARTITA n. 6 **CONTENUTO NETTO KG. 1 - 5**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NOTIZIE PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso o con i mezzi più idonei la confezione che contiene tutto il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: INIBITORE DELLA ACETILCOLINESTERASI CON LA QUALE FORMA UN LEGAME LABILE CHE, DETRIMENDANDO UNA FACILE RESSIONE DELLA SINTOMATOLOGIA, PUO' INDURRE IL PAZIENTE A SOTTOVALUTARE L'INTOSSICAZIONE.

SINTOMI MUSCOLINICI: DISTURBI DELL'ACCOMODAZIONE, AMBLIOPIA, MIOSI, LACRIMAZIONE; SCIALORREA E BRUCIORA CON AMROCOSPASMO; VOMITO, DIARREA; BRADICARDIA.

SINTOMI NICOTINICI: TREMORI E FIBRILLAZIONI MUSCOLARI, CONVULSIONI, IPERTENSIONE, TACHICARDIA, PARALISI FLACCIDA GENERALIZZATA, COLLASSO CARDIOCIRCOLATORIO.

TERAPIA: ATROPINA.

CONTROINDICAZIONI: OSSIME.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENELENI

MODALITA' DI IMPIEGO

L'Altrin 25 PB è un insetticida specifico per la lotta contro gli Afidi, efficace pure contro gli Afidi resistenti a fosfororganici.

E' impiegato sulle seguenti colture:

ORTAGGI (CIPOLLA - CAVOLI - CAVOLFIORE - COCHERO - MELONE - CETRIOLO - ZUCCHINO - LATTUCA - INDIVIA - PISELLO - FAGIOLINO - POMODORO - PEPERONE - MELANZANA -

SEDANO - CAROTA)

FRUTTIFERI (PERO - MELO - PESCO - CILIEGIO - SUSINO - ALBICOCCO - NOCCIOLIO - NOCE

FRAGOLE)

LA DOSE DI IMPIEGO E' DI GR. 100-150 PER OGNI 100 LITRI DI ACQUA.

Per una buona riuscita del trattamento è importante curare di bagnare bene le piante. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: IN CASO DI MISCELA CON ALTRI FORMULATI DEVE ESSERE RISPETTATO IL PERIODO DI CARENZA PIU' LUNGO. DEVONO INOLTRE ESSERE OSSERVATE LE NORME PRECAUZIONALI PRESCRITTE PER I PRODOTTI PIU' TOSSICI. QUALORA SI VERIFICASSERO CASI DI INTOSSICAZIONE IMP

IL MEDICO DELLA MISCELAZIONE COMPIUTA.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili; è nocivo per gli animali domestici

pesce ed il bestiame.

ATTENZIONE: IL TRATTAMENTO I 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

SOFFERIRE I TRATTAMENTI IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI C

tutti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ALDICARB EMME ITALIA (EPORIN GRANULI) INSETTICIDA NEMATOCIDA GRANULARE

ALDICARB EMME ITALIA (EPORIN GRANULI)

COMPOSIZIONE

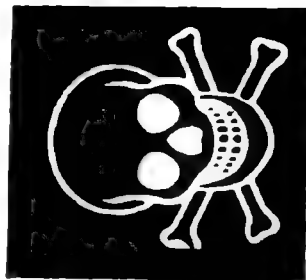
- Aldicarb puro gr. 4,75
- coformulanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

I CLASSE TOSSICOLOGICA

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DELLA PORTA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RESIDUO SE NON CON LE DEVUTE PRECAUZIONI. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E QUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).



TOSSICO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

EMME ITALIA S.r.l.

sede legale: via Amendola 8 - Bologna

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - Via Tonale 15 - Albano S.A. (BG)

REGISTRAZIONE n. 5115 del 29.11.1982 del MINISTERO DELLA SANITA'

PARTITA n.:

CONTENUTO NETTO KG. 1 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NOTE PRECAUZIONALI

CONSERVARE QUESTO PRODOTTO CRISTO CHIUSO, IN LUOGO INACCESSIBILE AI BAMBINI ED AGLI ANIMALI DOMESTICI. CONSERVARE LA COMPOSIZIONE DEL CONTENITORE.

NON CONTAMINARE ALTRE CULTURE, ALIMENTI E SOSTANZE O CORSI D'ACQUA.

EVITARE DI RESPIRARE I VAPORI. NON OPERARE CONTRO VENTO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E GLI OCCHI.

DURANTE LA PREPARAZIONE E L'IMPIEGO USARE TUTTE, CURE, MASCHERE ED OCCHIALI PROTETTIVI.

DOPO LA MANIPOLAZIONE O IN CASO DI CONTAMINAZIONE LAVARSI ACCURATAMENTE CON ACQUA E SAPONE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: INIBITORE DELLA ACETILCOLINESTERASI CON LA QUALE FORMA UN LEGAME LABILE CHE, DETERMINANDO UNA FACILE REGRESSIONE DELLA SINTOMATOLOGIA, PUO' INDURRE IL PAZIENTE A SOTTOVALUTARE L'INTOSSICAZIONE.

SINTOMI MEGALINICI: DISTURBI DELL'ACCOMODAZIONE, AMBLIOPIA, MIOSI, LACRIMAZIONE; SCIALORREA E BRONCOPNEUMOPATIA CON BRONCOSPASMO: VOMITO, DIARREA, BRADICARDIA.

SINTOMI NICOTINICI: TREMORI E TIRILLAZIONI MUSCOLARI, CONVULSIONI, IPERTENSIONE, TACHICARDIA, PARALISI FLACCIDA GENERALIZZATA, COLLASSO CARDIOCIRCOLATORIO.

TERAPIA: ATROPINA

CONTROINDICAZIONI: OSSINE.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVISCEMI.

MODALITA' DI IMPIEGO

E' un geodisinfestante del terreno per la coltura della barbabietola da zucchero. Agisce per via sistemica attraverso la linfa una volta assorbito dalle radici della coltura da proteggere. E' selettivo e persistente, pertanto e' in grado di controllare per lungo tempo la coltura dall'attacco di numerosi parassiti.

BARBABIETOLE DA ZUCCHERO: e' particolarmente indicato per il controllo di Elateridi, Melolontha, Acomarie, Grilloleale, Altica, Cileone, Likus, Afidi, Pegoniva o Mosca, Agrotis, Caradrina, Mamestra e dei Nematodi liberi e galligeni (Ditylenchus, Meloidogyne) e insetti (Heterodera).

DOSI: Kg. 20 per ettaro al momento della semina localizzato lungo le file e distribuito solo con seminatrice meccanica. Nel caso si debbano controllare attacchi gravi la dose puo' essere elevata a Kg. 30-40 per ettaro applicandolo lateralmente al seme ad una distanza di 2-3 cm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': alle dosi massime il prodotto deve essere disciolto in 2-3 cm. dal seme onde evitare ritardi di vegetazione.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BENTAZENE - ERBICIDA SELETTIVO DEL RISO E DEL GRANO LIQUIDO EMULSIONABILE

BENTAZENE

COMPOSIZIONE (p/p - p/v)

- Bentazone puro (come sale sodico) gr. 40-5 ("gr./l 405")
- coformulanti q.b. a gr. 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NO CIVO

NO CIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'INPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

Titolare della registrazione:

ENNE ITALIA S.r.l. Via Amendola 9 - Bologna

Distribuito da: INTERAGRI S.r.l. Via De Amicis - Milano

Officina di produzione: ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (MI)

PARTITA n. : " Registrazione n. 4478 del 1.10.81 del Ministero della Sanità

CONTENUTO NETTO litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPESO NELL'AMBIENTE

NOTE PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso e chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimentari e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento.

Ritirare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non usare insieme con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la aortina è rapidamente assorbita e rapidamente esercita l'attività per via uraria.

Irritazione per la cute e per le mucose esalari e degli apparati gastroenterici e respiratori.

Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, attonia.

Negli animali da esperimento: acciamento del SNC, atonia sinottica.

COMSULTARE UN CEMENTO ANTIFERTILE

MODALITA' DI INPIEGO

Il Bentazene è un diserbante che esplica la propria azione per contatto, è inoltre accertata una discreta traslocazione negli organi ipogei delle erbe infestanti. Pertanto deve essere impiegato solo in post-emergenza della coltura e delle infestanti. Per ottenere una completa attività erbicida dal Bentazene è auspicabile che non si verifichino piogge entro le 12 ore successive al trattamento.

RISO: il Bentazene si impiega normalmente a litri 4 per ettaro; nel caso di trattamenti car- divi o di forti infestazioni elevare la dose a litri 5 per ettaro.

Per assicurare una completa copertura delle infestanti occorre impiegare almeno 500 litri di acqua per ettaro, il prodotto deve essere irrorato dopo 30-60 giorni dalla semina del riso in relazione allo sviluppo delle erbe infestanti; cioè occorre che le stesse siano già emerse nel periodo di maggior crescita. Al momento del trattamento la risaia deve essere asciutta almeno da 2 giorni, si consiglia di trattare nelle ore più calde della giornata. Dopo 48-72 ore dal diserbo innalzare il livello dell'acqua sino al limite consentito.

Il Bentazene controlla le seguenti infestanti dominanti in risaia:

Allium plantago - Butomus Umbellatus - Scirpus maritimus - Scirpus mucronatus - Sparganium

arctum - Sagittaria sagittifolia - Tipha sp. - mediatamente sensibili risultano Cyperus

diffusus e Heliocharis. Risultano invece resistenti tutte le graminacee annuali o polien-

nali in genere e le dicotiledoni perenni. Nel caso si verifichi un abbassamento della tem-

peratura il Bentazene rallenta la propria azione erbicida. In ogni caso l'effetto erbicida

del prodotto si manifesta entro 8 giorni circa dal trattamento.

GRANO: il prodotto viene impiegato per il controllo delle malerbe a foglia larga e particolar- mente contro la Matricaria Chamomilla. La dose d'impiego è di litri 3-4 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con gli erbicidi ad azione graminicida.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela.

FIOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DA NON VEDERSI SPUSO

CARBOFURAN ENNE ITALIA - FURACIDE GEODISINFESTANTE GRANULARE

CARBOFURAN ENNE ITALIA - FURACIDE

COMPOSIZIONE

- Carbofuran 8r.4.5
- coformulanti q.b.a 8r.100

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NO CIVO

Titolare della registrazione:

ENNE ITALIA S.r.l. Via Amendola 8 - Bologna

Officina di produzione: DIACHEM S.p.a. - via Tonale 15 ALBANO S.A. (RG)

REGISTRAZIONE n. 4475 del 26.9.1981 del MINISTERO DELLA SANITA'

PARTITA n. : *

CONTENUTO NETTO KG 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NOTIZIE PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua;

Evitare di respirare i vapori;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: INIBITORE DELLA ACETILCOLINESTRASI CON LA QUALE FORMA UN LEGAME LABILE CHE, DETERMINANDO UNA FACILE NEGRISTIONE DELLA SINTOMATOLOGIA, PUO' INDOIRE IL PAZIENTE A SOTTOVALUTARE L'INTOSSICAZIONE.

SINTOMI MUSCARINICI: DISTURBI DELL'ACCOMODAZIONE, AMBLIOPIA, RUOSI, LACRIMAZIONE; SCIALORREA E BRUCIORE CON BRUCIORE; VOMITO, DIARREA; BRUCIORE.

SINTOMI NICOTINICI: TREMORI E PTIBILAZIONI MUSCOLARI, CONVULSIONI, IPERTENSIONE, TACHICARDIA, PARALISI FLACCIDA GENERALIZZATA, COLLASSO CARDIOCOLATORIO.

TERAPIA: ATROPINA

CONTROINDICAZIONI: OSSINE.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVULENI

MODALITA' DI IMPIEGO

E' un insetticida da impiegarsi in pre-emergenza nella coltura della barbabietola da zucchero e del mais per combattere gli insetti che vivono nel terreno. Per le sue proprietà sistemiche è in grado di proteggere le giovani piantine dai principali insetti che attaccano le foglie. Possiede anche una discreta proprietà nematocida.

GEODISINFESTAZIONE LOCALIZZATA DEL TERRENO: Kg. 10-12 per ettaro alla semina a mezzo di idonei microgranulatori opportunamente tarati in modo da assicurare una giusta ed uniforme distribuzione lungo le fila.

GEODISINFESTAZIONE TOTALE DEL TERRENO: Kg. 40-60 per ettaro prima della semina distribuendo uniformemente il prodotto a spaglio con spandiconcime e quindi interrando. Non trasmettere odori o sapori sgradevoli alle piante cresciute su terreno trattato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato solo con i normali concimi granulari.

NO CIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, il bestiame, gli animali domestici e per gli insetti utili.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI COM- SENTITI: OCHI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPRO- PRIO DEL PREPARATO.

DA NON VERIFICARE IL S P U S O

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il Disan WP è un diserbante selettivo di pre-emergenza che controlla una vasta gamma di erbe infestanti in via di germinazione. Non agisce, invece, sulle malerbe in fase di sviluppo più o meno avanzato. E' indicato per il controllo di mono e dicotiledoni annui-ali quali: *Amantus retroflexus*, *Bromus spp.*, *Chenopodium album*, *Capsella bursa pastoris*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crusgalli*, *Eragrostis*, *Lolium spp.*, *Lepidium spp.*, *Portulaca oleracea*, *Polygonum spp.*, *Poa annua*, *Sorghum halepense*, *Setaria viridis*, *Stellaria media*, *Thiapsi arvensis*, *Rumex acetosella*.

E' preferibile intervenire prima della semina o del trapianto in assenza di infestanti emerse, immediatamente dopo il trattamento incorporare il prodotto ad una profondità di 2-4 cm. Le lavorazioni profonde riducono l'effetto diserbante del prodotto.

Dopo la semina o il trapianto in assenza di precipitazioni eseguire irrigazioni abbondanti onde portare la soluzione diserbante a contatto con i semi delle erbe prima che emergano.

CULTURE	MEIOMI DEL TRATTAMENTO	Terroni Terreni scolti Terreni	Avvertenze
Frumento	alla semina o al trapianto o tra un mese dal trapianto	9 13	si applica su terreno privo di erbe infestanti emerse
Tabacco	alla semina o al trapianto o tra un mese dal trapianto	9 13	applicare sulla superficie di semina o nel solco del trapianto
Peperone	alla semina o al trapianto o tra un mese dal trapianto	4,5 11	si applica su terreno privo di erbe infestanti emerse subito o nel solco del trapianto
Fragola	all'impianto	9 13	su terreno privo di erbe infestanti emerse
Pisello	all'impianto o subito dopo la semina	9 13	si applica su terreno privo di erbe infestanti emerse
Mezzogiorno in trapianto	all'impianto o entro un mese dal trapianto	9 13	può essere applicato alla base della pianta o anche spandendo le stesse
Melo	in primavera su nuovi impianti con piante già radicate	9 13	su terreno preventivamente lavorato o privo di erbe
Citroni	in primavera o in autunno con piante già radicate durante lo stadio produttivo delle stesse	9 13	eliminare tutte le erbe prima del trapianto, oltre 12 mesi prima del raccolto
Trattamenti (arbori e cespugli) in autunno o in primavera anche nei nuovi impianti dopo la raccolta	in autunno o in primavera anche nei nuovi impianti dopo la raccolta	9 13	eliminare tutte le erbe prima dell'applicazione

Le dosi riportate per le singole colture si riferiscono a trattamenti a pieno campo. Nell'eventualità di arazzioni localizzate negli interfilari (fratze) calcolare il dosaggio applicando la seguente formula:
 Dose (kg/ha) = (Dose indicata per ettaro x superficie interfilare) / superficie del frangente
 Si consiglia la dose indicata di 100-200 g per ettaro in 100-200 litri di acqua; usare normali irroratori a nebulizzazione, assicurandosi che l'intera superficie sia sotto costante spintaggio, non trattare in presenza di forte vento, non bagnare più volte la stessa superficie. Invernalte circolanti ambientali possono influire nel trattamento diserbante pertanto l'agricoltore, in caso di forte efficacia, dovrà adottare misure appropriate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare il prodotto con altri diserbanti, concimi, fungicidi, insetticidi.
 FITOTOSSICITA': prima di 6 mesi dalla data dell'ultimo trattamento non piantare colture di piante commestibili di natura diversa da quelle indicate. Le colture di graminacee seminate entro 6 mesi dal trattamento possono essere danneggiate, pertanto sono da preferire *Veccia*, *Trifoglio*, *Erba medica*, *Lupadza*, *Ravizzone* che tollerano il prodotto. In perenni siccitosi il prodotto rimane per molto tempo nel terreno e può danneggiare le piante sensibili come il grano.

NOCIVITA': è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: NELLO SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ALTRE COLTURE SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione ad impiegare esclusivamente la agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI. SPUSO

D I S A N W P - D I S E R B A N T E D I P R E - E M E R G E N Z A P O L V E R E M A C I N A B I L E

D I S A N W P

COMPOSIZIONE

- Difensamide pura gr.50
- coformulanti q.b. a gr.100

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NOCIVO

Titolare della registrazione:

ENGE ITALIA S.r.l. Via Amendola 8 - Bologna

Officina di produzione: STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. via X Aprile 3 Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE n. 6046 del 12.9.1984 del MINISTERO DELLA SANITA'

PARTICOLA n. : *

CONTENUTO NETTO KG. 1 - 5

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

USO PREVENZIONALE

Conservare questo prodotto chiuso, ermetico, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non consumare altri colture, alimentarsi o bere o curare o curare d'acqua.

Prima di versare il liquido nei recipienti non usare acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non versare insieme con i mezzi più idonei le confezioni che costituiscono il prodotto.

INDICAZIONI PER IL MARCHIO

SINTOMI: IRRITANTE PER CUTI E MUCOSE, SCALOREA, VOMITO E DIARREA, QUADROSTIONI, ATASSIA, IPERTENSIONE, BRADICARDIA.

TERAPIA: SINTOMATICA. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVITALENTI

ENDOTRIN 35 EC - INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

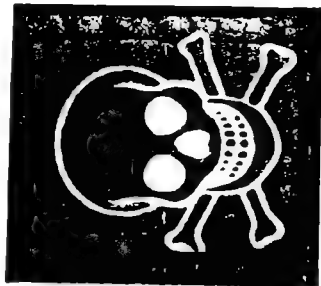
ENDOTRIN 35 EC

COMPOSIZIONE (p/p - p/v)
 - Endosulfan puro gr. 32,9 (=gr./l. 359)
 - coformulanti q.b. a gr. 100
 contiene XILENE

INFAMMABILE.

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DELLA PORTA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABUNDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

I
CLASSE TOSSICOLOGICA

T O S S I C O

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

E M E I T A L I A S.r.l.

sede legale: via Amendola 8 - Bologna

Officina di produzione: ALTHALLER ITALIA Srl San Colombano al Lambro (MI)

PARTITA n.:

REGISTRAZIONE n. 2097 del 2.1.1976 del MINISTERO DELLA SANITA'

CONTENUTO NETTO litri 1/5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

CONSERVARE QUESTO PRODOTTO CHIUSO SOTTO CHIAVE, IN LUOGO INACCESSIBILE AI BAMBINI ED AGLI ANIMALI DOMESTICI. CONSERVARE LA COMPOSIZIONE BEN CHIUSA. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. EVITARE DI RESPIRARE I VAPORI. NON OPERARE CONTRO VENTO. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E GLI OCCHI. DURANTE LA PREPARAZIONE E L'IMPIEGO USARE TUTTE, GIACCI, MASCHERE ED OCCHIALI PROTETTIVI. DURANTE LA MANIPOLAZIONE O IN CASO DI CONTAMINAZIONE LAVARSI ACCURATAMENTE CON ACQUA E SAPONE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: CEFALEA, VERTIGINI, VOMITO, DIARREA, ASTENIA INTENSA, PARESTESIE DIFFUSE, CONVULSIONI.

TERAPIA: SINTOMATICA; RASTRURICI CONTRO I TREMORI E LE CONVULSIONI

CONTROINDICAZIONI: PER LA LIPOSOLOLITA' DI QUESTA SOSTANZA, DETA PRIMA DI CLASSI SIA ANIMALI CHE VEGETALI, PER LUNGO TEMPO, FINO ALLA ELIMINAZIONE COMPLETA

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVISPERMI

MODALITA' DI IMPIEGO

L'Endotrin 35 EC è un insetticida dotato di azione iniziale e di una discreta durata di efficacia.

PERO: contro Psilla.

PATATA: contro Doriifora ad Afidi.

FRAGOLA: contro Acafo.

NOCCIOLO: contro Eriotide galligeno (Phytocoprella avellanae).

FAGIOLI: contro Cavolaia, Afidi e Pidocchio nero.

DOSI D'IMPIEGO: ml. 100-140 per ogni 100 litri di acqua.

GEODISINFESTAZIONE DEI TERRENI DELLE COLTURE ERBACEE: alla dose di 1.5-6 per ettaro abbinato alle normali concimazioni liquide.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica, Cleono e Lisso alla dose di ml. 1200-1700 per ettaro diluendo il prodotto in 500-800 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ENDOTRIM 35 PB - INSETTICIDA AGRICOLO IN POLVERE BACINALE

ENDOTRIM 35 PB

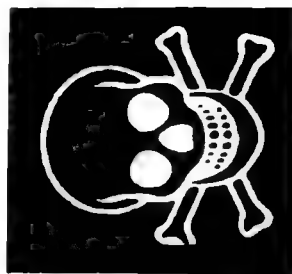
COMPOSIZIONE

- Endosulfan puro 35,2 g
- coformulanti q.b. a 64,8 g

I
CLASSE TOSSICOLOGICA

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'USO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALLESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRANDO IL PRODOTTO).



Titolare della registrazione:

EMME ITALIA S.r.l. - Sede legale: Via Amendola 8 - Bologna

Officina di produzione: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via X Aprile 3 - Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE n. 2098 del 2.1.1976 del MINISTERO DELLA SANITA'

PARTITA n.:

CONTENUTO NETTO KG 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NOTRE PRECAUZIONI

CONSERVARE QUESTO PRODOTTO CHIUSO SOTTO CHIAVE. IN LUGO INACCESSIBILE AI BAMBINI ED AGLI ANIMALI DOMESTICI. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E GLI OCCHI. NON CONSUMARE ALTE CHIAVE. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E GLI OCCHI. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E GLI OCCHI. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E GLI OCCHI.

DURANTE LA PREPARAZIONE E L'USO, EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E GLI OCCHI. DURANTE LA MANIPOLAZIONE O IN CASO DI CONTAMINAZIONE, LAVARSI ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE.

RENDERE IMPUTILIZZABILI DOPO L'USO E CON I MEZZI PIU' IDONEI LE CONFEZIONI CHE CONTENGONO IL PRODOTTO.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: CEFALIA, VERTIGINE, VOMITO, DIARREA, ASTENIA, IRRITAZIONE, PARESTESIE, DIPIRE, CONVULSIONI.

TERAPIA: SINTOMATICA; SOSTITUIRE IL TRATTAMENTO E LA CONFEZIONE. CONTROINDICAZIONI: PER LA LIPOFILICITA' DI QUESTA SOSTANZA, EVITARE IL CONTATTO CON GLI ANIMALI CHE VIVONO IN VICINIA, PER LUNGO TEMPO, FINO ALLA ELIMINAZIONE COMPLETA.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENE

MODALITA' DI IMPIEGO

L'Endotrim 35 PB è un insetticida in polvere bagnabile da impiegarsi sulle seguenti colture: PERO: contro Psille, Afidi in genere, Microlepidotteri minatori, Tenebrione.

MELO: contro Microlepidotteri minatori.

ASPARAGO: contro Criocera.

FRAGOLA: contro Acaro.

CICLAMINO: contro Acaro pallido.

PESCO: contro Tignola.

BARBARIETOLE DA ZUCCHERO: contro Cileone, Altica e Afidi.

PATATA: contro Dorsifera, Afidi e Notte.

INSALATE, Bietola da Costa, CAROTA, SEDANO: contro Notte.

DOSE D'IMPIEGO: 35-100-150 per quintale acqua.

NOCCIOLO: contro l'Eriofide galligeno (Phytocoptella avellanae) alla dose di 35-200 per quintale acqua, eseguendo un primo intervento nella seconda metà di aprile e ripetendolo dopo circa 15-20 giorni. Questi trattamenti sono in grado di controllare efficacemente anche il Balarino e il Cimiciato del nocciolo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 2-5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ENOBIST - ERBICIDA SPECIFICO DELLE MARIABETTOLE DA ZUCCHERO IN POLVERE BAGNABILE**ENOBIST****COMPOSIZIONE**

- Cloridazon puro gr. 68,8
- coformulanti q.b.a gr. 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Può provocare sensibilizzazioni per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con la pelle.

Protegersi gli occhi/la faccia.

Usare guanti adatti.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOTIZIO

Titolare della registrazione:

ENOBIST S.p.A.

sede legale: Via Amendola 8 - Bologna

Officina di produzione: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Via X Aprile 3 - Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE n. 5197 del 1.2.1983 del MINISTERO DELLA SANITA'

CONTENUTO NETTO KG. 1 - 5 - 10

NUMERO DI RIFERIMENTO DELLA PARTITA:

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPESO NELL'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Bandire innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

TERAPIA sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

MODALITA' DI IMPIEGO

L'Enobist è un erbicida della barbabietola da zucchero specifico per il controllo di diverse erbe infestanti che si propagano per seme e a foglia larga. E' attivo nei confronti di Veronica, Ortica piccola, Erba starna, Centocchio, Spargola, Erba morella, Senape, Rafanistro, Erba porcellana, Persicaria, Convolvolo nero, Papavero, Camomilla, Erba ruota, Galinoga, Campa selvatica, Rucola selvatica, Carota selvatica, Farinaccio, Capsella, Atriplice maggiore, Amaranto.

Sono mediamente sensibile alla sua azione Viole del pensiero, Vicia, Cicerbita, Erba calderina, Coreggiola, Gramigna delle vie, Metcurella, Aparine, Fumaria, Euforbia, Fiordaliso e Anagallide. sfuggono al suo controllo le seguenti infestanti perenni: Sorghetto, Coda di cavallo, Glavone, Digitaria, Vilucione, Stoppione, Avena selvatica e Gramigna.

DOSI CONSIGLIATE**PRE-SEMINA E PRE-TRAPIANTO**

kg per ettaro
sabbioso-leggero 2,5 - 3,5
medio impasto 4 - 4,5
tendente all'argilloso 4,5 - 6

EPOCHE D'IMPIEGO

PRE-SEMINA ANTICIPATA: si pratica in autunno nelle zone siccione per sfruttare l'umidità di tale periodo. Il prodotto non va interrato.

PRE-SEMINA CON INTERRAMENTO: il trattamento va eseguito su terreno affinato pronto per la semina. Immediatamente si esegue l'incorporamento ad una profondità di 4-5 cm. con erpici snodati o a denti.

PRE-EMERGENZA: il diserbante va distribuito nel periodo che va dalla semina all'emergenza delle colture. Il terreno deve essere umido diversamente bisogna intervenire con un'irrigazione.

POST-EMERGENZA: il periodo utile è compreso tra la fase in cui le piantine hanno sviluppato le prime foglie vere fino al momento della chiusura delle file.

La maggiore efficacia erbicida si ottiene quando le erbe infestanti sono nella fase iniziale dello sviluppo vegetativo.

Il prodotto deve essere impiegato alla dose di kg 2,5-3 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari in polvere bagnabile e generalmente non è compatibile con le formulazioni emulsionabili.

AVVERTENZA: IN CASO DI MISCELA CON ALTRI FORMULATI DEVE ESSERE RISPETTATO IL PERIODO DI CARENZA PIU' LUNGO. DEVONO INOLTRE ESSERE OSSERVATE LE NORME PRECAUZIONALI PRESENTI PER I PRODOTTI PIU' TOSSICI. QUALORA SI VERIFICASSERO CASI DI INTOSSICAZIONE INFORMARE IL MEDICO DELLA MISCELAZIONE COMPIUTA.

SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**FOTOTOSSICITA'**

Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con le colture vicine sensibili al prodotto. Dopo il diserbo lavare ripetutamente tutte le attrezzature impiegate. Il prodotto è tollerato dalle barbabietole tuttavia non impiegarlo nel periodo che va dalla fioritura delle piante fino alla formazione delle prime due foglie vere e su piante indebolite da diverse cause. L'azione residua del prodotto si prolunga fino ad un massimo di tre mesi. Nel caso che la nascita delle barbabietole non sia soddisfacente è possibile riseminare, previa aratura, mais, patate e barbabietole.

Sono consigliate le semine o il trapianto di crucifere e pomodori.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ENCARB PL - INSETTICIDA IN EMULSIONE FLUIDA

ENCARB PL

COMPOSIZIONE (p/p - p/v)
- Carbaryl puro 67,5 (-gr./l 566) - essenza da beta-naftolo -
- coformulanti q.b. a gr. 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NO CIVO

NO CIVO PER INALAZIONE E INGESTIONE.
IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.
CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E
DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FU
NARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTAT
TO CON LA PELLE.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

Titolare della registrazione:

ENR ITALIA S.r.l. Via Amendola 8 - Bologna

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. via Tonale 15 ALRANO S.A. (BG)

REGISTRAZIONE n. 6212 del 31.1.1985 del MINISTERO DELLA SANITA'

PARTITA 9. : e

CONTENUTO NETTO 10,5 - 1 - 5

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INDICAZIONI PRECAUTIVATIVE

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre persone, alimenti e bevande o torci d'acqua.

Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare l'uso con i maschi più fammi le confezioni che contenevano il prodotto.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: INIBITORI DELLA ACETILCOLINESTASI CON LA QUALE FORMA UN LEGAME LABILE CHE, DETERMINANDO UNA FACILE REAGGISSIONE DELLA SINTOMATOLOGIA, PUO' INDOVINE IL PAZIENTE A SOTTOVALUTARE L'INTOSSICAZIONE.

SINTOMI MUSCARINICI: DISTURBI DELL'ACCOMODAZIONE, AMIOPIA, NIOSI, LACRIMAZIONE; SIALORREA E BRUCOREA CON BRUCOREA; VOMITO, DIARREA; BRADICARDIA.

SINTOMI NICOTINICI: TREMORI E FIBILLAZIONI MUSCOLARI, CONVULSIONI, IPERTENSIONE, TACHICARDIA, PARALISI FLACCIDA GENERALIZZATA, COLLASSO CARDIOCIRCOLATORIO.

TERAPIA: ATROPINA

CONTRINDICAZIONI: OSSIME.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELERINI

MODALITA' DI IMPIEGO

L'Encarb è un insetticida in emulsione fluida che si impiega facilmente e svolge la sua attività per contatto e per ingestione. Non trasmette né odori, né sapori sgradevoli alle colture trattate e inoltre abbina alla prontezza d'azione una lunga persistenza.

MELO - PERO: ml.130-180 per q.le acqua contro Carpocapsa o Verme delle pomacee, Cacocelia, Capua, Eulia, Pandemia, Orglia antica.

NOCE: ml. 130-180 per q.le acqua contro Carpocapsa e Cocciniglia.

DRUPACEE (PESCO-CLIEGIO-SUSINO-ALBICOCCO-MANDORLO): ml. 180-230 per q.le acqua contro Cydrina molesta, Anarsia, Eulia, Capua, Cacocelia, Campa del mandorlo, Tignola, Tentredine del susino.

VITE: ml.130-180 per q.le acqua contro Tignola, Tigroletto, Eulia, Ciculina.

OLIVO: ml.130-180 per q.le acqua contro Cocciniglia mezzo grano di pepe, Tignola, Fleotribo.

AGUMI (ARANCIO-LIMONE-CEDRO-MANDARINO-CLEMENTINO-POMPELMO): ml. 130-180 per q.le acqua contro Tignola, Cocciniglia mezzo grano, Cocciniglia cotonosa, Cocciniglia bianca, Cocciniglia rossa, Cocciniglia grigia.

NOCCINOLO: ml.130-180 per q.le acqua contro Balamino.

PIOPIO: ml.180-230 per q.le acqua contro Crisomela, Farfalla bianca.

FORESTALI (CONIFERE: PINO-ABETE-LARICE-CEDRO-CIPRESSO): ml.180-230 per q.le acqua contro Limetella, Procensionaria, Tortricidi, Coleotteri vari.

PATA-MELANZANA-PEPERONE-PIRACCI: ml.130-220 per q.le acqua contro Dorifora, Tignola, Notte.

CARCIOTO-CARDO: ml.130-220 per q.le acqua contro Notte, Verai Aggii, Venesia, Depressaria.

CAVOLO-CAVOLETTA: ml.130-220 per q.le acqua contro Cavolaia e Notte.

ASPANAGO-CARUTA-FINOCCHIO-CIPOLLA-AGLIO-FAGIOLINO-INSALATE-SPINACIO-CUCURBITACEE:

ml. 130-220 per q.le acqua contro Agrotidi, Altiche, Tignole, Crisomelidi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: ml.180-220 contro Altica, Cassida, Notte.

FORAGGERE (PRATI-PASCOLI-LEGUMINOSE-GRAMINACEE): ml.180-220 per q.le acqua contro Fitonoma.

Aplon, Misurino, Crisomela, Bombice, Notte, Piratide.

CAROFANO in pieno campo: ml.180-220 per q.le acqua contro Bega verde, Notte, Tripidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti i principali antiparassitari eccipienti fatti dei prodotti a reazione alcalina (policiglia bordeaux, polisorbati, calce).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
DA NON VENDERSI SPUSO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
METOMIL 12% - FOSALONE 16R, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
METOMIL - albuterol: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame irreversibile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre la paralisi e motivare l'intossicazione. Sintomi muscolari: distorsi dell'accomodazione, miopia, lacrimazione; acallorrea e bruciore del bronchospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi sfondati: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
FOSALONE - sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercoscienza bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, eloni. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incontenibile). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): atonia e paralisi pupillare. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stanchezza, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
 A distanza di 7-10 giorni dall'episodio acuto può manifestarsi un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
TERAPIA SINTOMATICA
 Controindicazioni - Metomil: esalme.
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVISINARI

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ENOLAN è un insetticida in polvere bagnabile che esplica la propria azione agendo sui parassiti per contatto e per ingestione. E' dotato di azione citotossica e sistemica, che gli permettono di raggiungere tutti gli insetti anche se ammassati o protetti dalle foglie.

MELO-PERO: contro Afidi, larve di Ricamatrici e Defogliatrici, Carpocapsa, Anomalo e Oploma. **PESCO-SUSINO-ALBICOCCO-CILIEGIO:** contro Anarsia, Cydia molesta, Larve defogliatrici e Ricamatrici e Oploma. **ARANCO-LIMONE-CITRINO-BENGAMOTTO-MANDARINO:** contro Tigridi, Afidi, Tripidi, Cimice Verde, Cocciniglia mezzo grano di pepe e Aleurodidi. **GAROFANO** in pieno campo: contro la Baga. **CRISANTIMO** in pieno campo: contro Tripidi, Afidi, Mosca minatrice. **GERANIO** in pieno campo: contro Moscerino bianco. **ROSA** in pieno campo: contro Afidi, Tettigoni e minatrici del getti. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro il Cilemo, Altica, Pegnava e Afide nero.

DOSE D'IMPIEGO: L'ENOLAN viene impiegato alla dose di gr. 200 per q.le di acqua. **DA NON APPLICARE CON NEZZI AEREI**
COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a trazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della situazione compiuta.

NOIUVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, per animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.
 Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ENOLAN - INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

ENOLAN

COMPOSIZIONE

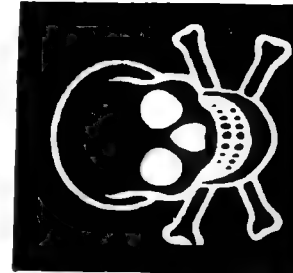
- Metomil puro gr. 12
- Fosalone puro gr. 16
- coformulanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1948, n.1255.

I CLASSE TOSSICOLOGICA

ALIMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E QUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARE GLI L'ETICHETTA).



ALIMENTE TOSSICO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

EMME ITALIA S.r.l.

sede legale: via Amendola 8 - Bologna

Officina di produzione: STI-SOLFOTECNICA Italiana Spa via X Aprile 3 Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE n. 5018 del 5.11.1982 del MINISTERO DELLA SANITA'

PARTITA n.:

CONTENUTO NETTO KG 0,200 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NOTRE PRECAUZIONI

CONSERVARE QUESTO PRODOTTO CHIUSO SOTTO CHIAVE, IN LUOGO INACCESSIBILE AI BAMBINI ED AGLI ANIMALI DOMESTICI. CONSERVARE LA CONTROFOTTE NON CHIUSA.

NON CONTATTARE ALTRE CULTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON OPERARE CONTRO VENTO. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E GLI OCCHI.

DURANTE LA PREPARAZIONE E L'USO USARE TUTTE, CINTURE, MASCHERE ED OCCHIALI PROTETTIVI.

DOPO LA MANIPOLAZIONE O IN CASO DI CONTAMINAZIONE LAVARSI ACCURATAMENTE CON ACQUA E SAPONE.

E M O Z I M 80 BLEU PUNCIDIA IN POLYMER BACHABILE

E M O Z I M 80 BLEU

COMPOSIZIONE
- Zineb puro gr. 73.6
- Coformulanti q.b. a gr. 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NO CIVO

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.
CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E QUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARE GLI L'ETICHETTA).

EMZ ITALIA S.r.l. Via Amendola 8 - Bologna

Officina di produzione: Srl-Solfotecnica Italiana S.p.A. Via X aprile 3 Cortignola (RA)

REGISTRAZIONE n. 1158 del 28/5/1974 del Ministero della Sanità

PARTITA n. : *

CONTENUTO NETTO Kg. 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NOTA PRECAUZIONALE

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non codificare altre colture, alimenti a base di acqua; evitare di respirare i vapori; non operare con esso senza; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; rendere insue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e dal calore in modo da evitare l'infiammazione; riferire al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia amantiforme, sensibilizzazione; SNC: atassie, cefalee, confusione, depressione, iporeflessia.
Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi di impiego per 100 litri di acqua:

VITE : contro la peronospora a gr. 200-250, in caso di forti attacchi la dose è elevabile a gr. 400. TABACCO : contro la peronospora Tabacina gr. 200-250, elevabile a gr. 400 in caso di forti attacchi. NERO-PERO : contro la ticchiolatura a gr. 200-220. POMODORO

SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA : contro peronospora ed alternariosi a gr. 250. CAROFANO : contro la ruggine a gr. 250. Versare la dose di prodotto in poca acqua e mescolare bene. Aggiungere poi la rimanente quantità di acqua continuando sempre a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' : il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : varietà di pere sensibili allo Zineb: Abate Fetel, Armella, Butirra, Praceo Morattini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadocina, Spinacardi, Zeccheranna.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni. Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SPUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

FONOFOS ENNE ITALIA (LEXOM S G) - GEODISINFESTANTE GRANULARE

FONOFOS ENNE ITALIA (LEXOM S G)

Composizione
- Fonofos puro gr. 4,75
- coformulanti q.b. e gr. 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NO CIVO

NO CIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CON-
TATTO CON LA PELLE.
CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DELLA POR-
TATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA
ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANI-
GIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IM-
PIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI
IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON
ACQUA E SAPONE. NON DISFARSI DEL PRODOTTO
E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE
PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI
MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL
MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRANDO IL RECIPIENTE
CHITTA).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: ENNE ITALIA Srl Via Amendola 8 Bologna
Officina di produzione: Diechem S.p.a. - Via Tonello 15 Albano S.A. (Rm)

REGISTRAZIONE n. 7618 del 14.12.88 del Ministero della Sanità

PACIFICITÀ : A

CONTENUTO NETTO KG. 1 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NOTE PRECAUZIONALI

CONSERVARE QUESTO PRODOTTO CHIUSO SOTTO CHIAVE, IN LUOGO INACCESSIBILE AI BAMBINI ED
AGLI ANIMALI DOMESTICI.
CONSERVARE LA CONFEZIONE BEN CHIUSA. NON CONTAMINARE ALTRE CULTURE, ALIMENTI E BEVANDE
O CORRI D'ACQUA. EVITARE DI RESPIRARNE I VAPORI.
NON OPERARE CONTRO VENTO.
EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E GLI OCCHI.
DURANTE LA PREPARAZIONE E L'IMPIEGO USARE TUTTI, GUANTI, MASCHERA ED OCCHIALI PROTETTIVI
DURANTE LA MANIPOLAZIONE O IN CASO DI CONTAMINAZIONE LAVARSI ACCURATAMENTE CON ACQUA E
SAPONE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche. Le stampelle pregangliari, le
piacche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): miosse, vomito, crampi addominali, diarrea.
Broncospasmo, iperreflessione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miost.
Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): aritmia e paralisi muscolari. Tachicardia,
ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni ester fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'epidemia acuta, possono provo-
care un effetto miotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, dalle
estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la paralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENENI

MODALITA' DI IMPIEGO

Il lexom S G è un gendinfestante del terreno specifico per la lotta contro Elateridi,
Agrotidi, Maggiolino, Grillotalpa, Zabro gobbo, Crilli, Tipula, Osiorrinco.

S'impiega con attrezzatura meccanica alla semina o al trapianto di:

CARCIOFO, AGLIO, PORRO, CAVOLFIORE, LATIUGA, INDIVIA, PISELLO, FAGIOLO, FOMODORO, SEDANO,
FINOCCHIO, CAROFANO, CRISANTIMO, ROSA, BEGONIA, ORTENSIA, GLADIOLLO, TULIPANO, PATATA,
MARRAFITOLA DA ZUCCHERO, TABACCO, MAIS.

CAVOLI, CIPOLLA E RAVANELLO solo per colture da seme.

DOSI DI IMPIEGO

Si tratta la superficie: Kg. 60/80 per ettaro.

Localizzato sulla fila: Kg. 6/8 per ettaro. Nel caso del mais impiegare microgranulati.

Patata: Kg. 15/20 per ettaro localizzato lungo il solco di semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CHIMINILITA': il prodotto può essere miscelato ai concimi

FIOTOSSICITA': non localizzarlo sulle colture di Barbabietola da zucchero, Tabacco, cavolo,
e Ravanello in quanto fitotossico al seme. Nei terreni destinati alla coltura della care-

to il prodotto deve essere distribuito tre mesi prima della semina.

NO CIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci
e il bestiame.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi
consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio
del preparato.

DA NON VENDERSI S F U S O

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

dera: alla dose di gr. 60-70 per ogni metro quadro.

AZIONE DISERBANTE: contro le infestazioni monocotiledoni e dicotiledoni che si propagano per seme o per rizomi o per bulbilli alla dose di gr. 40-50 per ogni metro quadro.

AZIONE INSETTICIDA: contro larve di elateridi, larve di maggiolini ed agroidi: alla dose di gr. 50 per ogni metro quadro.

In caso di trattamento a fitticciati impiegare gr. 200-230 ogni metro cubo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI:

OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL

PREPARATO.

DA NON CONSUMARE E' FONDAMENTALE

SINTOMI: IRRITANTE DELLE MUCOSE, NAUSEA.

TERAPIA SINTOMATICA.

TCA

SINTOMI:

SOSTANZA ALTAMENTE CORROIVA PER TUTTE LE VIE DI INTRODUZIONE, AZIONE METABOLICA, EDIZIONE

DELLA GLOTTIDE, COLLASSO CARDIOCOLATORIO.

TERAPIA SINTOMATICA; SE INERITO STUDIARE LO STOMACO SOTTO VISIONE ENDOSCOPICA. OSPEDALIZ

ZARE.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

RISO

Kg. 30/ha di ILOPON per il controllo della Seta e dell'Erba bianca da impiegarsi dopo la

raccolta o in inverno sulle stoppie (senza paglia).

ARGINI E RIPE DELLE RISALE

Kg. 35/ha di ILOPON contro tutte le infestanti presenti, ma in piena vigoria vegetativa

(altezza massima cm. 15 circa).

Se dopo il trattamento erbicida non dovesse piovere lavare accuratamente le vasche con

acqua corrente onde evitare danni dall'accumulo dei residui dell'erbicida.

Non seminare il riso prima che siano passati almeno 60 giorni dall'impiego dell'ILOPON.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con tutti gli erbicidi in commercio.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più

lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

miscelazione completa.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta (fruttiferi, vite, a-

rumi, olivo). Evitare che la nube irritante giunga a contatto con tali colture.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consen-

titi: ogni altro uso è pericoloso;

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

del preparato.

DA NON VENDERSI SPUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

CONTENUTO NETTO KG. 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

CONSERVARE QUESTO PRODOTTO CHIUSO SOTTO CHIAVE, IN LUOGO INACCESSIBILE AI BAMBINI

ED AGLI ANIMALI DOMESTICI. CONSERVARE LA CONFEZIONE BEN CHIUSA.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORPI D'ACQUA.

EVITARE DI RESPIRARE I VAPORI. NON OPERARE CONTRO VENTO.

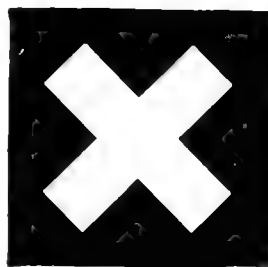
EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE, GLI OCCHI E GLI INDIRIZZI.

- DALAPON puro (sotto forma di sale sodico) gr. 20

- TCA puro (sotto forma di sale sodico) gr. 38

- Coformulanti q.b. a gr. 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NO CIVO

NOCIVO PER INGESTIONE.

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E

DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE

L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA

PELLE.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE

IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA

E CONSULTARE IL MEDICO.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRACI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: ENNE ITALIA Srl Via Amendola 8 Bologna

Officina di produzione: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA X APRILE 3 COTIGNOLA (RA)

REGISTRAZIONE n. 7658 del 12/01/89 del Ministero della Sanità

PARTITA n. : 6

CONTENUTO NETTO KG. 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

CONSERVARE QUESTO PRODOTTO CHIUSO SOTTO CHIAVE, IN LUOGO INACCESSIBILE AI BAMBINI ED AGLI

ANIMALI DOMESTICI.

CONSERVARE LA CONFEZIONE BEN CHIUSA;

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORPI D'ACQUA;

EVITARE DI RESPIRARE I VAPORI;

NON OPERARE CONTRO VENTO;

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE, GLI OCCHI E GLI INDIRIZZI;

DOPO LA MANIPOLAZIONE O IN CASO DI CONTAMINAZIONE LAVARSI ACCURATAMENTE CON ACQUA E SAPO

RE;

EVITARE INDOCIARE CON I MEZZI PIU' IDONEI LE CONFEZIONI CHE CONTENGANO IL PRODOTTO.

F U N E D I N 8 5 - FORTIGANTE IN POLVERE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

F U N E D I N 8 5

COMPOSIZIONE

- Dazomet gr. 85
- inerti q. b. a gr. 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NO C I V O

NO C I V O A C O N T A T T O C O N L A P E L L E E P E R I N G E S T I O N E.

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

Titolare della registrazione:

ENNE ITALIA S.r.l. Via Anadolio 8 - Bologna

Officina di produzione: **STI-SOLFOTECNICA Italiana S.p.a.-Via X Aprile 3 Cotignola (RA)**

REGISTRAZIONE n. 2119 del 10.4.1976 del MINISTERO DELLA SANITA'

PARTITA n. : *

CONTENUTO NETTO KG 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NOTE PRECAUTIVATIVE

CONSERVARE QUESTO PRODOTTO CHIUSO SOTTO CHIAVE, IN LUOGO INACCESSIBILE AI BAMBINI ED AGLI ANIMALI DOMESTICI. CONSERVARE LA CONTENZIONE BEN CHIUSA. NON CONTATTORE ALCUNE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORRI D'ACQUA. EVITARE DI RESPIRARE I VAPORI. NON OPERARE CONTRO VENTO. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE, GLI OCCHI E GLI INDIRIZZI. DOPO LA MANIPOLAZIONE O IN CASO DI CONTAMINAZIONE LAVARSI ACCURATAMENTE CON ACQUA E SAPONE. RENDERE INUSCIBILE CON 1 litro di acqua le superfici che contengono il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: IRRITANTE PER CUTE E MUCOSE. IN ANIMALI DA ESPERIMENTO: ECITAZIONE MOTORIA, CONTRAZIONI MUSCOLARI E FORMAZIONE DI METEORISMO.

TERAPIA SINTOMATICA: BLU DI METILENE SE COMPARSA DI METEORISMO SUPERIORE AL 30%, SE INFERIORE VIT. C AD ALTE DOSI (4-5 g).

C O N S U L T A R E U N C E N T R O A N T I V E L E N I

MODALITA' D'IMPIEGO

Il Funedin 85 è un fungicida da impiegarsi in assenza di colture indicato per il controllo di nematodi, funghi, malerbe ed insetti terricoli. E' indicato per la rigenerazione dei terreni utilizzati per coltivazioni intensive di ortaggi e colture floreali in pieno campo. Il suo meccanismo d'azione consiste nella propria decomposizione che dà luogo alla formazione di sostanze gassose responsabili di attività fungicida, nematocida, diserbante ed insetticida.

Essendo la decomposizione nel Funedin 85 favorita dall'umidità, è necessario che il terreno sia umido, quindi distribuire il prodotto in modo uniforme ed incorporarlo con una freatura. Successivamente, bagnare con acqua il terreno trattato in modo da inumidirlo fino ad una profondità di 15 cm. circa, impiegando circa 0,5-7 lt. di acqua per ogni 2 mq.

La temperatura del terreno non deve essere inferiore ai 9°C. Inoltre, nel caso superasse, per alcuni giorni i 17°C, inumidire nuovamente il terreno che inevitabilmente si sarà asciugato a causa della temperatura stessa. Eventualmente potrà essere di aiuto ricoprire il terreno trattato ed inumidito con un leggero foglio di plastica.

Dopo 2 settimane circa dal trattamento, è necessario passare con una freatura onde eliminare i residui del prodotto ed attendere ulteriori 12 giorni, prima di procedere alla messa a dimora delle piantine.

AZIONE FUNGICIDA : contro i funghi parassiti del terreno che causano avvizzimenti, morte, imbrunimenti e marciumi delle radici, quali Fusarium, Verticillium, Rhizoctonia, Sclerotinia, Pythium alle dosi di gr. 40-50 ogni metro quadrato.

AZIONE NEMATOCIDA : contro i nematodi delle radici che vivono in forme libere nel terreno (paratylenchus, heptalenchus, tolylenchus).

I nematodi galligeni delle radici (Heloidogyne) ed i nematodi incistati della specie Heterodera: alle dosi di gr. 60-70 per ogni metro quadro.

AZIONE DISERBANTE : contro le infestazioni monocotiledoni e dicotiledoni che si propagano per seme o per rizomi o per bulbilli alle dosi di gr. 40-50 per ogni metro quadro.

AZIONE INSETTICIDA : contro larve di elateridi, larve di maggiolini ed agrotidi: alle dosi di gr. 50 per ogni metro quadro.

In caso di trattamento a terricciati impiegare gr. 200-230 ogni metro cubo.

DA NON A P P L I C A R E C O N M E Z Z I A E R E I

COMPATIBILITA' : il prodotto va impiegato da solo.

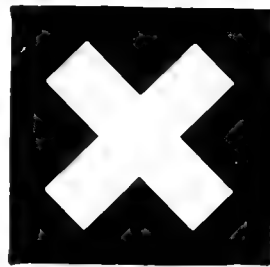
ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

DA NON VENDERSI S P U S O

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

I L O P O N DISERBANTE DEL RISO IN POLVERE BAGNABILE**I L O P O N****COMPOSIZIONE**

- DALAPON puro (sotto forma di sale sodico) gr. 20
- T C A puro (sotto forma di sale sodico) gr. 39
- Coformulanti q. b. a gr. 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA**NOCIVO PER INGESTIONE.**

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E
DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE
L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA
PELLE.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE
IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA
E CONSULTARE IL MEDICO.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRAGLI L'ETICHETTA).

NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: **EMME ITALIA Srl** Via Amendola 8, Bologna

Officina di produzione: **STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA** VIA X APRILE, 1 COTIGNOLA (RA)

REGISTRAZIONE n. 7658 del 12/01/89 del Ministero della Sanità

PARTITA d. : 4

CONTENUTO NETTO KG. 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NOTE PRECAUZIONALI

CONSERVARE QUESTO PRODOTTO CHIUSO SOTTO CHIAVE, IN LUOGO INACCESSIBILE AI BAMBINI ED AGLI

ANIMALI DOMESTICI;

CONSERVARE LA CONTENZIONE BEN CHIUSA;

NON CONTATTARE ALTRE COLTIVE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA;

EVITARE DI RESPIRARE I VAPORI;

NON OPERARE CONTRO VENTO;

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE, GLI OCCHI E GLI INDEMENTI;

DOPO LA MANIPOLAZIONE O IN CASO DI CONTAMINAZIONE LAVARSI ALCURATAMENTE CON ACQUA E SAPO
NE;

EVITARE INGOIARE CON I MEZZI PIU' IDONEI LE FUNEZIONI CHE CONTENGANO IL PRODOTTO.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

TRATTASI DI ASSOCIAZIONE DELLE SEGUENTI SOSTANZE ATTIVE:

DALAPON 202 - TCA 381, LE QUALI, SEPARATAMENTE PROVOCANO I SEGUENTI SINTOMI DI INTOSSICA-

ZIONE: DALAPON :

SINTOMI: IRRITANTE DELLE MUCOSE, NAUSEA.

TERAPIA SINTOMATICA.

TCA

SINTOMI:

SOSTANZA ALTAMENTE CORROSIVA PER TUTTE LE VIE DI INTRODUZIONE, ACIDOSI METABOLICA, EDOMA
DELLA GLIOTIDE, COLLASSO CARDIOCIRCOLATORIO.

TERAPIA SINTOMATICA; SE IMPRATTO STUDIARE LO STOMACO SOTTO VISIONE ENDOSCOPICA. OSTEDALIZ
ZARE.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**MODALITA' D'IMPIEGO****RISO**

Ka. 30/ha di ILOPON per il controllo della Serla e dell'Erba bianca da impiegarsi dopo la
raccolta o in inverno sulle stoppie (senza paglia).

ARGINI E RIPE DELLE RISALE

Ka. 35/ha di ILOPON contro tutte le infestanti presenti, ma in piena vigoria vegetativa
(altezza massima cm. 15 circa).

Se dopo il trattamento erbicida non dovesse piovere lavare accuratamente le vasche con
acqua corrente onde evitare danni dall'accumulo dei residui dell'erbicida.

Non seminare il riso prima che siano passati almeno 60 giorni dall'impiego dell'ILOPON.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con tutti gli erbicidi in commercio.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più
lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti
più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta (fruttiferi, vite, a-
grumi, olivo). Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con tali colture.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consen-
titi: ogni altro uso è pericoloso;

chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio
del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

METAR FW - DISPERBANTE DEL MAIS IN EMULSIONE FUIDA

COMPOSIZIONE (p/p - p/v)

- Metolactor puro 85. 22 (-gr./l 272)
 - Attrazina pura 85. 22 (-gr./l 272)
 - coformulanti q.b. a 85. 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

NOCIVO PER INALAZIONE E INGESTIONE.

IRRITANTE PER GLI OCCHI.

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
 CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E
 DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE
 DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO
 CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI
 CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE
 E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE
 IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E
 GUANTI ADATTI.
 IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
 (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).



NOCIVO

Titolare della registrazione:

ENNE ITALIA S.r.l. Via Amendola 8 - Bologna

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - via Tonale 15 ALBANO S.A. (BG)

REGISTRAZIONE n. 5948 del 24.5.1984 del MINISTERO DELLA SANITA'

PARTITA n. : *

CONTENUTO NETTO 1 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NOTE PRECAUZIONALI

CONSERVARE QUESTO PRODOTTO CHIUSO BASTO CHIARE, IN LUOGO INACCESSIBILE AI BAMBINI ED
 AGLI ANIMALI DOMESTICI. CONSERVARE LA COPERTURA BEN CHIUSA.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTARI E BEVANDE O CORRI D'ACQUA.

EVITARE DI RESPIRARE I VAPORI. NON OPERARE CONTRO VENTO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. GLI OCCHI E GLI INDUMENTI.

DOPO LA MANIPOLAZIONE O IN CASO DI CONTAMINAZIONE LAVARSI ACCURATAMENTE CON ACQUA E
 SAPONE.

RENDERE INOCUE CON I MEZZI FINI I CONTENITORI CHE CONTENGANO IL PRODOTTO.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Metolactor 22 - Attrazina 22

LE QUALI, SEPARATAMENTE, PROVOCANO I SEGUENTI SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:

METOLACTOR

Sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazioni su l'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispendio, eccitamento, trisma, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica.

ATTRAZINA

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da emplici dermatiti acquisite a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alto dosi. Sono possibili emolisi, necrosi renale acuta ed epatoecetosi attribuite ad un meccanismo immunallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e coliche, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE IL CENTRO ANTIVERTENI

MODALITA' DI IMPIEGO

Il Metar FW è un erbicida del mais che agisce per assorbimento radicale sul germe in germinazione o sulle piantule. Viene consigliato per il controllo di: Sorghetto da seme, Pannico americano, Glavone, Pn. Secaria, Digitaria, Amaranto, Farinaccio, Stellaria, Erba porcellana, Ortica, Peralcarin, Capsella, Geranio, Erba morella, Mercurella, Matricaria e Veronica. Non controlla le infestanti da stolon, bulbi e rizomi come Artemisia, Gramigna, Sorghetto, Convolvolo e Stoppione.

Si impiega in pre-emergenza alla dose di litri 2,6 per ettaro.

Dopo il trattamento non sarchiare in profondità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va applicato da solo.

FITOTOSSICITA': si consigliano prove parcellari per le varietà poco note o di recente acclimatazione. Dall'intervento erbicida alla semina di colture sensibili fare passare almeno cinque mesi per il grano e dieci mesi per tabacco e barbabietole da zucchero.

Non ripetere il trattamento con Metar FW nello stesso terreno prima di sette mesi.

Impiegare il prodotto solo su mais. Dopo il raccolto lavorare in profondità prima di seminare altre colture.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le stampelle pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): vomito, crampi addominali, diarrea.

PARENIL METILE - INSETTICIDA FOSFORANICO IN POLVERE BACHABILE

PARENIL METILE

COMPOSIZIONE

- PARENIL METILE puro 80, 20

- coformulanti 9,5, a gr. 100

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito

esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23

del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

I CLASSE TOSSICOLOGICA

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE

NE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DELLA PORTA

TATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALI

MENTI O NANCINI. NON MANGIARE, NON

BEVERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON

RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO

CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CON

TATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E

ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. NON DI-

SPARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON

CON LE DUVUTE PRECAUZIONI. USARE INDUMENTI

PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTA

RE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE,

MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

EMME ITALIA S.r.l.

sede legale: via Amendola 8 - Bologna

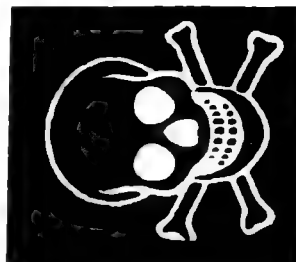
Officina di produzione: STI-SOLFOTECNICA Italiana Spa - via X Aprile 3 Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE n. 2122 del 10.4.1976 del MINISTERO DELLA SANITA'

PARTITA n. 4

CONTENUTO NETTO KG 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



ALTAMENTE TOSSICO

NOTA PRECAUZIONALE

CONSERVARE QUESTO PRODOTTO CHIUSO SOTTO CHIAVE, IN LUOGO INACCESSIBILE AI BAMBINI

ED AGLI ANIMALI DOMESTICI. CONSERVARE LA COMPOSIZIONE PER CHIUSURA.

NON CONTATTORE ALTE COLTIVE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

EVITARE DI RESPIRARE I VAPORI. NON OPERARE CONTRO VENTO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E GLI OCCHI.

DURANTE LA PREPARAZIONE E L'IMPIEGO USARE TUTTI, COME? NASCOSTE ED OCCHIAI

PROTETTIVI.

DOPO LA MANIPOLAZIONE O IN CASO DI CONTAMINAZIONE LAVARSI ACCURATAMENTE CON ACQUA

E SAPONE.

RELD 10 G REMATOCIDA SISTEMICO GRANULARE

RELD 10 G

COMPOSIZIONE

- Tionazin puro gr. 10
- coformulanti g.b.a gr. 100

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

TOSSICO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

CLASSE TOSSICOLOGICA



CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. NON DISTANSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI VENTILAZIONE INSUFFICIENTE, USARE UN APPARECCHIO RESPIRATORIO ADATTATO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTATI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLO DELLA REGISTRAZIONE

EMME ITALIA S.r.l.

Officina di produzione: Dischem Spa

REGISTRAZIONE n. 7519 del 9.7.1988 del MINISTERO DELLA SANITA'

PARTITA n.:

CONTENUTO NETTO KG 1 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NOTIZIE PRECAUZIONALI

CONSERVARE QUESTO PRODOTTO CHIUSO SOTTO CILIEVE. IN 10000 TRACCE/ML. AI MANIPOLI E AI ANIMALI DOMESTICI. CONSERVARE LA CONFEZIONE BEN CHIUSA.

NON CONTAMINARE ALTRE CULTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

EVITARE IL RESPIRARE I VAPORI. NON OPERARE CONTRO VENTO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E GLI OCCHI.

DOPO LA MANIPOLAZIONE O IN CASO DI CONTAMINAZIONE LAVARSI ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sistemi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche. Le sinapsi pre-sinaptiche, le placche neuromuscolari.

Sistemi muscolari (di prima comparsa): muscoli, vomito, crampi addominali, diarrea.

Broncospasmo, ipertraspirazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sistemi nicotinici (di seconda comparsa): miopia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione.

Sistemi centrali: confusione, stansia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni effetti letali, a distanza di 7 - 15 giorni dall'epidemo acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed altre dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la paralossina.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVITALENTI

MODALITA' D'IMPIEGO

Il Reld 10 G è un nematocida granulare sistemico particolarmente indicato per controllare diverse specie di nematodi radicolari, fogliari e degli steli. Alle dosi consigliate è attivo nei confronti di numerosi insetti terricoli.

BARBABIETOLE DA ZUCCHERO, TABACCO, PATATA, ERBA MEDICA, TRIFOGLIO: Kg. 50-60 per ettaro

a tutto campo; Kg. 25-30 per ettaro localizzato lungo le file.

FRAGOLE: Kg. 40-50 per ettaro prima del trapianto.

PEPERONE, PUMODORO, MELANZANA: Kg. 50 per ettaro prima della semina o del trapianto.

CAROFANO, CRISANTEMO, CLADIOLO, DALIA, MARCISO, ORCHIDEA, ROSA, TULIPANO, VIOLA: Kg. 60

per ettaro al momento del trapianto o in pre-semina.

SEMENTI E VIVAI: Kg. 20-30 per metro quadro prima della semina o del trapianto oppure

lungo le interfile con la cultura in atto.

ACRURI: Kg. 40-50 per ettaro. Dopo la distribuzione sull'intera superficie il Reld 10 G deve essere incorporato al terreno, eventualmente con una leggera irrigazione. Nei terreni con eccesso di calcare aumentare la dose di un terzo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MORTALITA': il prodotto è tossico agli insetti utili, agli animali domestici, ai pesci e al bestiame.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 50 GIORNI DALLA RACCOLTA

Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SPUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SIMAZENO 50 - ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE

SIMAZENO 50

COMPOSIZIONE

- Simazina pura gr. 50
- coformulanti q.b. a gr. 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NO CIVO

NO CIVO PER INGESTIONE.
CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E
DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FU
MARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE
POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI
E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI
ADATTI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRANDOLI L'ETICHETTA).

Titolare della registrazione:

ENRE ITALIA S.r.l. Via Anselmo 8 - Bologna

Officina di produzione: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. via X Aprile 3 Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE n. 3598 del 27.3.1980 del MINISTERO DELLA SANITA'

PARTITA n. : *

CONTENUTO NETTO kg. 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NOTHE PRECAUZIONALI

CONSERVARE QUESTO PRODOTTO CHIUSO SOTTO CHIAVE, IN LUOGO INACCESSIBILE AI BAMBINI
ED AGLI ANIMALI DOMESTICI. CONSERVARE LA COMPOSIZIONE SEN CHIUSA.
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTARI E BEVANDE O COME D'ACQUA.
EVITARE DI RESPIRARE I VAPORI. NON OPERARE CONTRO VENTO.
EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. GLI OCCHI E GLI INDUMENTI.
DOPO LA MANIPOLAZIONE O IN CASO DI CONTAMINAZIONE LAVARSI ACCURATAMENTE CON ACQUA E
SAPORE.
RENDERE INNOCUE CON I MEZZI PIU' IDONEI LE COMPOSIZIONI CHE CONTENGANO IL PRODOTTO.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: ORGANI INTERESSATI: OCCHI, CUTI, MUCOSE DEL TRATTO RESPIRATORIO, FEGATO, RENI.
PROVOCA GRAVI LESIONI CUTANEE SU BASE ALLERGICA (DA SEMPLICI DERMATITI INTERMITTENTI A
DERMATITI NECROTIZZANTI).

PROVOCA TOSSE, BRONCOFASMO E DISPNEA PER IRRITAZIONE MUCOSALE.

FENOMENI DI TOSSICITA' SISTEMICA SOLO PER ASSORBIMENTI DI ALTE DOSI. SONO POSSIBILI TE-
ROMORFOSI REALE ACUTA ED EPATOCITOSI ALTAMENTE AD UN MECCANISMO IMMUNOLOGICO.

IN CASO DI INGESTIONE INSORCONO SINTOMI DI GASTROENTERITE (NAUSEA, VOMITO, DIARREA) E
CEFEALIA, OLTR NUTRIMENTI A SEDI DEL POSSIBILE INTORASSAMENTO) GRAVI E/O REALE

NELL'INTOSSICAZIONE GRAVE SI EVIDENZIANO SINTOMI DI ACCIAMENTO E DEPRESSIONE DEL SNC.
METABOLISMO: DOPO INGESTIONE LA SOSTANZA E' PRONTAMENTE ASSORBITA E METABOLIZZATA.

L'ESCREZIONE RENALE E POCAL AVVIENE IN 72 ORE.

TERAPIA SINTOMATICA.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO

Il Simazeno 50 è un erbicida che viene assorbito e traslocato per via fogliare e soprat-
tutto per via radicale. Controlla le seguenti malerbe annuali: Veronica, Geranium, Bor-
sapiatore, Persicaria, Ortica, Erba porcellana, Papavero.

DISERBO PIANTE MADRI DI VITE: eseguire il trattamento prima della germogliazione delle
piante, alla dose di kg. 2-4 per ettaro in 6-10 quintali di acqua.

DISERBO DEI ROSAI (impianto di almeno due anni): intervenire in primavera dopo una ac-
curata lavorazione del terreno e prima della comparsa delle avventizie, alla dose di kg.
2-3 per ettaro in 6-10 quintali di acqua.

DISERBO FRUTTEI (Melo-Pero), OLIVETI, AGRUMETI (Arancio-Mandarino-Limone-Cedro-Bergamot-
to) (su impianti adulti): intervenire in febbraio-marzo su terreno lavorato alla dose di
kg. 4 per ettaro in 6 quintali di acqua. E' indispensabile mantenere agitata la prepara-
zione acquosa nel corso del trattamento.

E' anche necessaria una distribuzione uniforme.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con altri antiparassitari.

FITOTOSSICITA': nei terreni trattati non è possibile effettuare coltivazioni consociate
per tutta la stagione; a dosi elevate il prodotto può essere fitotossico per i rosai.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto può essere fitotossico per le
colture non indicate in etichetta. Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di col-
ture successive a quelle indicate in etichetta occorre un intervallo di 7 mesi per il
frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi
consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio
del preparato.

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPENSO NELL'AMBIENTE.

SPITPOS 10 G - GEODISIMPESTANTE GRANULARE

SPITPOS 10 G

COMPOSIZIONE
- Peration puro gr. 10
- Inerti q.b. a gr. 100

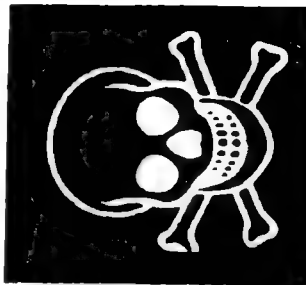
ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

I CLASSE TOSSICOLOGICA

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).



TOSSICO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

EMME ITALIA S.r.l. sede legale: via Amendola 8 - Bologna

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S.A. (BG)

REGISTRAZIONE n. 2231 del 7.6.78 del Ministero della Sanità

PARTITA n. 19

CONTENUTO NETTO Kg. 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NOTRE PRECAUZIONI

CONSERVARE QUESTO PRODOTTO CHIUSO SOTTO CHIAVE, IN LUOGO INACCESSIBILE AI BAMBINI ED AGLI ANIMALI DOMESTICI.

CONSERVARE LA CONFEZIONE NON CRIVATA.

NON CONTAMINARE ALTRE COSE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

EVITARE DI RESPIRARE I VAPORI.

NON OPERARE CONTRO VENTO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E GLI OCCHI.

DURANTE LA PREPARAZIONE E L'IMPIEGO USARE TUTTE, GUANTI, MASCHERE ED OCCHIALI PROTETTIVI.

DURANTE LA MANIPOLAZIONE O IN CASO DI CONTAMINAZIONE LAVARSI ACCURATAMENTE CON ACQUA E SAPONE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le stampi pruriginose, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore, ipersecrazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (frequentate).

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni autori riferiscono, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto miototico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed altre dosi fino a scomparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrazione subcutanea la paralossina.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENERI

MODALITA' D'IMPIEGO

Lo Spitpos è un insetticida in formulazione granulata da impiegare nella lotta contro gli insetti terricoli, parassiti dei terreni destinati alle coltivazioni di:

BARBABUOLA DA ZUCCHERO, PATATA, POMODORO, CIPOLLO, FIOCCO, INSALATE, SEDANO, FINOCCHIO, CAROTA, CAVOLFIORE, TABACCO E FIORI IN PIENO CAMPO (CAROFANO, ROSA, CRISANTEMO, GLADIOLLO, NARCISO). E' INDICATO NELLA LOTTA CONTRO: ELATERIDI, MAGGIOLINO, TIPULE, BIBIONIDI, GRILLOTALPA ALLA DOSE DI Kg. 25-35 PER OGNI ETTARO DI COLTURA.

IN CASO DI TRATTAMENTI LOCALIZZATI, LA DOSE PUO' ESSERE RIDOTTA A Kg. 15-20 PER ETTARO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Lo Spitpos 10 G può essere miscelato a geodisinfestanti ed a fertilizzanti che non siano a reazione alcalina e la cui granulometria non sia di dimensioni molto diverse.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.


Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SPUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ACARICIDA RUMIANCA
Acaricida selettivo - Adulticida - Ovicida

COMPOSIZIONE:				
Tetradifon puro	g	6,17	(= 62,44 g/l)	
Dicofol puro	g	16,18	(= 163,74 g/l)	
Emulsionanti e solventi q. b. a g	g	100		
(CONTIENE XILENE)				CLASSE II



FRASI DI RISCHIO:
Inflammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare di respirare vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 2203 del 10/4/1976

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Trattasi di associazioni delle seguenti sostanze attive
DICOFOL 16,18%
TETRADIFON 6,17%
DICOFOL
Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.
Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.
Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE
L'ACARICIDA RUMIANCA è un acaricida selettivo che combatte efficacemente gli acari resistenti.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO
Vite, contro Acaro giallo e Ragini rossi 200 ml/hl d'acqua
Drupacee, Pomacee, Pomodoro, Agrumi, 200 ml/hl d'acqua
colture in pieno campo contro Acari, in genere
in presenza di Acari particolarmente resistenti
o durante i periodi molto caldi e siccitosi 250-300 ml/hl d'acqua
Preparare l'emulsione versando direttamente nel quantitativo d'acqua richiesto la dose del prodotto, mescolando con cura

Per conferire una maggiore azione e persistenza al trattamento è consigliabile l'aggiunta di g 50 di BAGIR, bagnante adesivo.
Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

L'ACARICIDA RUMIANCA è compatibile con la generalità degli antiparassitari, preferibilmente con quelli liquidi e non alcalini.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

L'ACARICIDA RUMIANCA è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio(BG)
CHEMIA S.p.A. S. Agostino(VE)
SARIAF S.p.A. Faenza(RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 litri

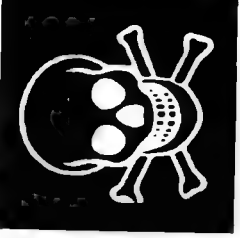
AFIMOR

INSETTICIDA SELETTIVO AD AZIONE SPECIFICA CONTRO GLI AFIDI

COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro 23,75
Dispersidenti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

CLASSE I



TOSSICO

FASI DI RISCHIO:
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Enichem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n°. 6205 del 15/2/1985
OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli idumenti.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione delle sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.
Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
Terapia: atropina.
Controindicazioni: ossime.
Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

AFIMOR è un insetticida contro tutti gli Afidi compresi quelli resistenti agli esteri fosforici.

AFIMOR è particolarmente indicato nella lotta contro l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*) e l'Afide cenerognolo (*Dysaphis plantaginea*) e contro l'Afide nero (*Aphis fabae*). Il prodotto, con la sua azione prolungata e transaminare, riesce a colpire anche gli Afidi protetti dagli accartocciamenti fogliari.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
Il trattamento con AFIMOR va effettuato non appena si osservano i primi esemplari di Afidi, in modo da bloccare l'infestazione all'inizio.

FRUTTICOLTURA (pesco, melo, pero, albicocco, susino, arancio, mandarino).
ORTAGGI IN SERRA ED IN PIENO CAMPO (melanzana, zucchini, pomodoro, cavolo, cocomero, fragola).

FRUTTICOLTURA IN PIENO CAMPO (rosa, garofano, crisantemo).
CULTURE INDUSTRIALI (barbabietola da zucchero, tabacco, patata).

CEREALI (frumento, riso, mais).

La dose d'impiego è di 100-150 g/hl d'acqua.

La lotta contro il *Myzus persicae* o Afide verde del pesco va preferibilmente iniziata a primavera, quando si notano le prime forme attere (senza ali). L'irrorazione con AFIMOR va eseguita con molta cura, in modo da bagnare bene anche la vegetazione nascosta. Per ottenere migliori risultati si consiglia di distribuire non meno di 1000 litri di soluzione ad ettaro.

COMPATIBILITA'
AFIMOR è compatibile con la generalità degli anticrittogamici ed insetticidi. E' consigliabile tuttavia un saggio di miscelazione per verificare l'effettiva compatibilità dei coformulanti. Non è miscibile con polisolfuri e poliglialdolesse.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'
Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci, bestiame ed insetti utili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

AFIMOR è compatibile con la generalità degli anticrittogamici ed insetticidi. E' consigliabile tuttavia un saggio di miscelazione per verificare l'effettiva compatibilità dei coformulanti. Non è miscibile con polisolfuri e poliglialdolesse.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'
Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci, bestiame ed insetti utili.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

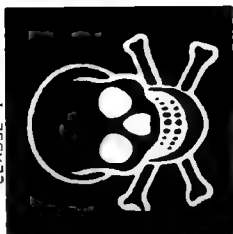
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE : 1 - 5 - 10 kg

ALDICARB 5G ENICHEM AGRICOLTURA
INSETTICIDA MICROGRANULARE DEL TERRENO DESTINATO A COLTURE DI
BARBADIELLO DA ZUCCHERO, IN PRE-SEMINA,
AD AZIONE ANCHE NEMATOCIDA ED ACARICIDA

COMPOSIZIONE
 Aldicarb puro q. 4,25
 Supporti inerti q.b. a q. 100

CLASSE I



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA:
 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 Non respirare le polveri.
 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
 Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
 EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - 00186 Roma
 Registrazione Ministero della Sanità n° 5995 del 25/4/1994
UFFICIO DI PRODUZIONE: SARLAF S.p.A. Faenza (RA)
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 10 kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.
 Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.
 Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
 Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.
 Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
 Terapie: atropina.
 Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.N. 3 Agosto 1968, n. 1255.

CARATTERISTICHE

L'ALDICARB 5G EniChem Agricoltura è un insetticida-acaricida-nematocida ad azione sistemica, in formulazione microgranulare, attivo verso numerosi insetti e nematodi del terreno. Assorbito attraverso il sistema radicale e traslocato in tutte le parti della pianta, risulta efficace anche contro gli insetti e gli acari della parte epigea della coltura.

L'ALDICARB 5G EniChem Agricoltura manifesta la propria azione già nelle prime 24 ore dall'applicazione e rimane per circa 10 settimane.

- E' particolarmente efficace nei confronti di:
- parassiti del terreno: Elateridi, larve di maggiolino, grillo talpa, scarabeo, planioli;
 - nematodi: Meloidogyne, Heterodera;
 - parassiti della parte epigea: Altica, Pegomia, Acari, Afidi.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ALDICARB 5G EniChem Agricoltura deve essere impiegato in pre-semina della barbabietola da zucchero con applicazioni in pieno campo o localizzate.

APPLICAZIONE DI PIENO CAMPO: dose 15-40 kg/ha

APPLICAZIONI LOCALIZZATE: L'ALDICARB 5G EniChem Agricoltura va distribuito con appositi microgranulatori opportunamente tarati, in modo da assicurare la giusta ed uniforme distribuzione unitamente al necessario innaffiamento nel terreno. In tal caso la dose è ridotta a 15 kg/ha. L'ALDICARB 5G EniChem Agricoltura va applicata sulla fila di semina. Onde esaltare la sistematicità del principio attivo, L'ALDICARB 5G EniChem Agricoltura, durante o subito dopo la distribuzione, va incorporato nello strato superficiale del terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Data la particolare natura del prodotto, non si deve miscelare con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ANDOR

DISERBANTE IN POST-EMERGENZA PER ALCUNI CEREALI, CIPOLLA E AGLIO

Composizione
Isotini (sotto forma di estere ottanico) g 23,75 (=241.74 g/l)
(Corrispondente ad acido libero g 17,72)
Solventi, emulsionanti q.b. a g 100

CLASSE II



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 6848 del 11/11/1986

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, ar-

rossamento del viso;

casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicar-

dia, irrequietezza, iperpiressia, nausea, vomito, diarrea;

casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema

polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

Terapia sintomatica L'iperpiressia va combattuta raffreddando

il corpo del paziente applicando compresse fredde alla radice degli arti.

Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

ANDOR è un diserbante selettivo, di post-emergenza, per cereali (frumento, orzo, segale), cipolle, aglio. Esercita la sua azione erbicida anche per assorbimento fogliare prevalentemente per contatto, distruggendo la maggior parte delle malerbe dicotiledoni. Il prodotto controlla infatti: Capsella, Attaccamano, Camomilla, Centocchio, Convolvolo nero, Correggiola, Fiordaliso, Rafanistro, Ramuncolo, Papavero, Persicaria, Veronica, Veccia.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI

ANDOR può essere utilizzato da solo od insieme ad altri diserbanti di post-emergenza per controllare le infestanti a foglia larga, notoriamente resistenti ai fenossiderivati. Il trattamento si effettua alla dose di 2,5-3,0 litri/ha con 300-400 litri di acqua, dalla 3^a-4^a foglia sino a fine accetimento, con temperature superiori a 8°C e comunque sempre nelle ore più calde della giornata. Nei trattamenti tardivi, fine accetimento-levata, è necessario aumentare la dose a 3-3,5 litri/ha ed impiegare almeno 500 litri di acqua onde bagnare bene la vegetazione infestante più sviluppata e coperta dal grano. E' in ogni caso consigliabile, in particolare con infestazioni di malerbe resistenti come Camomilla, Bifora, Gallo, Canapa selvatica, Crisantemo, anticipare il trattamento il più possibile; si ottiene in tal modo un risparmio di dose, un miglior controllo delle infestanti ed una diminuzione dei danni causati dalla loro competizione.

CIPOLLA, AGLIO

ANDOR si impiega a dosi variabili da 2 litri/ha, allo stadio di 2 foglie della coltura a 3 litri/ha, se si interviene allo stadio di 4-5 foglie; operando infatti nel primo periodo indicato, le malerbe sono meno sviluppate e più sensibili al prodotto. Si consiglia di eseguire il trattamento su vegetazione completamente asciutta, impiegando 800-1000 litri di acqua ed ettero. Il trattamento non deve essere effettuato se si prevede una pioggia entro 6-9 ore dall'applicazione, per evitare il dilavamento del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

ANDOR è compatibile con la generalità dei diserbanti.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE

: 1 - 5 litri

ANTENE 90
FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZIRAM


Composizione
Ziram puro 985,5
Bagnanti, disperdenti q.b. a c. 100

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini e da bevande
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - Palermo
Registrazione del Ministero della Sanità, 3037 del 7/1/98

CLASSE II



NOCIVO

OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.
N.B. effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni

PARACARATTERISTICHE L'ANTENE 90 è un anticrittogamico organico di sintesi, formulato in polvere bagnabile, che presenta le seguenti principali caratteristiche:
E' raccomandato per la lotta contro Bolla e Vainola del pesce e delle altre drupacee, sia in trattamenti autunno-invernali che primaverili-estivi.
Ha un'azione efficace contro la Tichiolatura delle pomacee; serve per i trattamenti sulle colture di pere sensibili all'azione fitotossica di altri fungicidi.
Controlla e previene l'Alternariosi della patata e del pomodoro.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ANTENE 90 si impiega in sospensione acquosa alle seguenti dosi:
Contro le crittogame del pesce e delle altre drupacee in genere (Bolla, Vainola):
trattamenti autunnali alla caduta delle foglie g 400-500 per hl d'acqua
trattamenti di fine inverno g 350-400 per hl d'acqua
trattamenti primaverili-estivi g 150-200 per hl d'acqua
Contro Tichiolatura delle pomacee, pero in particolare:
trattamenti primaverili-estivi g 150-200 per hl d'acqua
Contro Alternariosi della patata e del pomodoro:
trattamenti primaverili-estivi g 200-300 per hl d'acqua

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

L'ANTENE 90 è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione neutra o debolmente acida.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:


BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (RA)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)
FORET S.A. Vinaroz (Castellon) SPAGNA

TAGLIE AUTORIZZATE : 1 - 5 - 20 kg

ANTIR AZZURRO
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO COLORATO IN POLVERE BAGNABILE

Composizione
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 90,21
Zineb puro 9,14
Bagnanti, disperdenti, coloranti qm a q 100

CLASSE II



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per ingestione.
Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Conservare al riparo dall'umidità.
Non respirare le polveri.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Usare indumenti protettivi e guanti anelli.
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare un medico.
Fulchem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - 90131
Registrazione Ministero della Sanità n. 4387 del 25/5/1991
UFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NOME PRECAUZIONALE:
Non operare contro vento.
Non contaminare altri colture e fiori d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il prodotto.
INDICAZIONI PER IL MEDICO:
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
RAME (da ossicloruro) 90,21%
ZINEB (da ossicloruro) 10,14%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
RAME OSSICLORURO
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematologica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritazioni cutanee ed oculari.
ZINEB
Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronchite asmatica, sensibilizzazione nei SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporiflessia.

N.B. - effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE
ANTIR AZZURRO è un fungicida azito, composto da Rame e Zineb. Il prodotto è tollerato dalle diverse colture per le quali è consigliato. ANTIR AZZURRO trova impiego contro la Peronospora della vite, in particolare nei trattamenti post-fioritura e di "chiusura". ANTIR AZZURRO, per la sua colorazione, permette una prompta individuazione delle piante trattate. Trova altresì applicazione per la lotta contro: l'ochelatura delle pomiche, Peronospora del pomodoro (in pre-fioritura), Angine del girasole.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PEROSPORIA DELLA VITE g/l d'acqua

trattamenti pre-fioritura 300

trattamenti di chiusura 320

trattamenti post-fioritura 400

Per una lotta contemporanea contro Oidio e Peronospora impiegare, congiuntamente ad ANTIR AZZURRO, MICROZOLFO

BASINALE 90 e MICROZOLFO ad 0

RUMICANE PS (Dinocap).

TRICHLORAFEN (Deltamethrin).

trattamenti tra l'infioramento e l'apertura delle gemme g/l d'acqua

trattamenti post-fioritura 300

PEROSPORIA DEL POMODORO, solo fino alla prima fioritura 250

MISCHIE DEL GEMMIO in pieno campo

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pacco a volume normale. Sospendere la dose

si prodotto in poca acqua e sciolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa

poliglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente ANTIR AZZURRO non richiede aggiunta

di calce.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

ANTIR AZZURRO è compatibile con la generalità degli antiparassitari aventi reazione neutra, con i fertilizzanti

foliaro con gli colti bagnabili e colloidali.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione, interfare il medico della assistenza ospedaliera.

FITOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di alto (abbonanza Beifort Black Stayan, Black Ben

Davis, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rose Beauty, Stayan Red, Stayan Unesco, Stayan

King David, Renetta del Canada, Rosa Manovana) e di poco (Marte Fétel, Nuova Lugia d'Avranches, Butira

Claireau, Zaza Crassana, B.C. Willard, Coll. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Gifford)

cupressi-bili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: ne in tali casi se ne

sconsiglia, pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: i trattamenti di impiego esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA Via x Aprile Cotignola (RA)

TABELE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 - 20 kg

ARTROL E.C.
ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

Composizione	g 57	(=584,25 g/l)
Propagrite puro	q.b.	a g 100
Emulsionanti, solventi		
(CONTIENE XILENE)		
FRASI DI RISCHIO:		
Inflammabile		
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle		
Irritante per gli occhi e per la pelle		
CONSIGLI DI PRUDENZA:		
Conservare fuori dalla portata dei bambini		
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande		
Evitare di respirare i vapori		
Usare indumenti protettivi e guanti adatti		
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego		
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle		
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)		
In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico		

CLASSE II

NOCIVO

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 2217 del 10/4/1975

OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
Exitus per collasso vascolare periferico.
Terapia sintomatica. Depedalizzare.
Controindicazioni: non provocare il vomito (nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi).
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

ARTROL E.C. è un acaricida attivo sulle varie popolazioni di Acari resistenti. ARTROL E.C. risolve pertanto il problema della lotta acaricida sul melo, sulle vite (solo in post-fioritura), sugli agrumi, orticole (fagiolo, patata) e floreali in pieno campo. La sua attività si manifesta su tutte le specie di Acari dei vegetali: Tetranychidi (Ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni), Eriofidi, Tersonemidi. Possiede elevata attività iniziale e lunga persistenza d'azione che consente di agire anche sulle forme nate dopo il trattamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Acari in genere (Ragnetti rossi, gialli, bruni, bimeculati, rugginosi) nei periodi di infestazione iniziale
Acari altamente resistenti o durante i periodi estivi caldi e siccitosi con infestazioni in fase avanzata 100-150 ml/hl d'acqua.
Preparare l'emulsione versando direttamente nel quantitativo di acqua richiesto la dose di prodotto, mescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

ARTROL E.C. è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché non fortemente alcalini.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto è fitotossico su rose e sulla vite prima della fioritura.

Rischi di nocività

ARTROL E.C. è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)
BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHERIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (RA)
SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TABELE AUTORIZZATE : 0,5 - 1 litri

BETAMIN LIQUIDO

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-SEMINA, DI PRE E POST-EMERGENZA SU BARBABIETOLE DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, BIETOLA DA COSTA E BIETOLA ROSSA

Composizione

Cloridazon puro 9 35 (=420 g/l)
Dispersanti, solventi, emulsionanti qb. a g 100

CLASSE II



NOCLIVO

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Togliere i di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo
Registrazione Ministero della Sanità n. 2475-1984

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUSATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il BETAMIN LIQUIDO è un diserbante efficace contro le più dannose infestanti della bietola come ad es. Amaranto, Atriplice maggiore, Capsella, Farinaccio, Canapa selvatica, Galinsoga, Erba ruota, Canemilla, Gramigna delle vie, Papavero, Persicaria, Convolvolo nero, Rafanistro.

Senape, Erba morella, Spergola, Centocchio, Erba storna, Veronica. Non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come Cirsio, Gramigna, Convolvolo, Sorgo, Giavone.

EPDCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il BETAMIN LIQUIDO può essere applicato in pre-semina, pre-emergenza, post-emergenza e post-diradamento delle colture, con trattamenti effettuati a pieno campo o localizzati sulla fila.

Pre-semina

Il BETAMIN LIQUIDO, applicato sul terreno già preparato ed affinato per la semina, va interrato ad una profondità non superiore a 3-4 cm.

Pre-emergenza

Questo tipo di trattamento, consigliabile quando nel terreno vi è un notevole grado di umidità, può essere effettuato da subito dopo la semina fino a poco prima dell'emergenza.

Post-emergenza e post-diradamento

In questo caso il BETAMIN LIQUIDO può essere distribuito sia su terreno privo di erbe infestanti, sia in presenza di malerbe con non più di 2 foglie vere, purché la coltura abbia superato lo stadio di 2 foglie oltre le cotiledonari. Le dosi d'impiego a pieno campo del BETAMIN LIQUIDO variano da 3 a 6 Kg/ha in funzione delle caratteristiche fisico-chimiche del terreno. Nel caso di trattamenti localizzati le dosi d'impiego devono essere ridotte alla reale superficie trattata. Si impiegheranno pertanto le dosi più basse nei terreni leggeri e via via dosi maggiori trattando su terreni limosi, argillosi ed organici. Nei trattamenti a pieno campo si impieghino da 300 a 600 litri di acqua ed ettaro e nei trattamenti localizzati da 100 a 200 litri/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il BETAMIN LIQUIDO è compatibile con la generalità degli erbicidi selettivi per la bietola in formulazione liquida.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

RIVITOSSICITÀ:

Il prodotto non agisce fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la nube disperdente venga a contatto di colture sensibili.

Sospenderne i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione! da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi previsti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

ASLIMI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)

CHIMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)


TAGLIE AUTORIZZATE : 1 - 5 - 10 - 20 litri

B U T Y R A C 118

PER LA LOTTA CONTRO LE MALERBE NON GRAMINACEE NELLE COLTURE DI LEGUMINOSE

COMPOSIZIONE
2,4-DB puro g 21,8 (=234,3 g/l)
(sotto forma di sale dimetil aminico)
Solventi, emulsionanti q.b. a g 100

CLASSE II



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggiero Settimo
Registrazione Ministero della Sanità n. 1990 del 30/7/1975

UFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
Prati polifiti, medicali, trifogliati nati da seme o già affrancati:
Contro malerbe nate da seme come farinaccio (*Chenopodium album*), amaranto (*Amaranthus* spp.), ranuncolo (*Ranunculus* spp.).
- Altezza media delle malerbe minore di 3 cm:litri 2,5 per ha
- Altezza media delle malerbe da 3 a 8 cm:litri 4,5 per ha
Contro altre malerbe a foglia larga come le poligonacee (*Polygonum* spp.), viluchio (*Convolvulus arvensis*), romice (*Rumex crispus*), con sviluppo superiore ai 7-8 cm:litri 5 per ha
Prati polifiti e prati di altre leguminose già affrancate:

Contro malerbe come stoppione (*Cirsium arvense*), trattando prima che le leguminose siano in fioritura:litri 7 per ha
Usare il BUTYRAC 118 alle dosi consigliate diluendo in 500 o più litri d'acqua per ettaro. In ogni caso il volume totale di soluzione deve essere sufficiente per una buona irrorazione, ma non tale da provocare il dilavamento delle foglie delle malerbe trattate: eseguire il trattamento in giornate serene. Nel caso di colture nate da seme, intervenire non prima che il trifoglio o l'erba medica abbiano completamente differenziato la prima foglia trilobata; per la coltura di erba medica, inoltre è sconsigliabile eseguire i trattamenti dopo che l'erba medica stessa ha completamente differenziato la quarta foglia trilobata. Su prati già affrancati, si può praticamente eseguire il diserbo dopo che medica o trifoglio hanno completamente differenziato la prima foglia trilobata sino alle soglie della fioritura. E' necessario effettuare un saggio preventivo su una piccola superficie onde rilevare se esistono eventuali sensibilità della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità
Il BUTYRAC 118 è compatibile con la generalità dei diserbanti.

Avvertenza
In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Durante il trattamento fare attenzione che la nebbia irrorante non venga a contatto con piante sensibili adiacenti al campo da diserbare (quali le vite gli ortaggi, gli alberi da frutto) anche sotto forma di vapori portati dal vento: il prodotto non è volatile. Una piccola quantità di 2,4-D miscelato con BUTYRAC 118 può provocare seri danni alle leguminose. Per tanto, qualora vengano impiegate attrezzature già usate per l'esecuzione di diserbi selettivi, con formulati a base di 2,4-D (come il Heedone LV 4), le stesse devono essere accuratamente lavate prima di applicare il BUTYRAC 118.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il BUTYRAC 118 è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
STABILIMENTI DI PRODUZIONE
AUTORIZZATI

ALTHALLER ITALIA S.p.A. San Colombano al Lambro (MI)
BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
SIAPAF S.p.A. Faenza (RA)
SIAPAF S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGI DI AUTOCLEANING : 1 - 5 - 10 litri

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare al confezionamento ben chiusa
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazioni, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarree. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Intossicazione: arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni EEG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzazione.

Consultare un Centro Antivelemini

CARATTERISTICHE

Il BUTYRAC 118 è un erbicida selettivo per la lotta contro le malerbe a foglia larga, nate da seme, infestanti le colture di leguminose da foraggio. Il BUTYRAC 118 si adatta in particolare al diserbo nelle colture di erba medica, ginestrino, trifoglio ladiato e trifoglio pratense, qualora queste siano infestate da malerbe non graminacee. Il BUTYRAC 118 può essere inoltre impiegato per il diserbo del grano in cui siano state traseminate leguminose da foraggio, nonché dei prati polifiti di leguminose convocate a graminacee.

CALODIN
FUNGICIDA A BASE DI DODINA

COMPOSIZIONE:
Dodina pura g 60,45
Bagnanti e disperdenti, inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)


EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 95 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 3734 del 12/3/1981

OFFICINE DI PRODUZIONE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO;
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSE II

NOCIVO


NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipertensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il CALODIN è un fungicida in polvere bagnabile a base di Dodina, utile nella lotta contro la Tichchiolatura delle pomacee e di altre malattie tritogamiche, sia in fase preventiva che curativa. Esso consente di intervenire con i trattamenti sino a 72 ore (3 giorni) dopo una pioggia infettante.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO	g/hl d'acqua
Pera, melo, contro: Tichchiolatura	60-80
a) Trattamenti preventivi:	90-100
b) Trattamenti curativi:	
Nespolo, contro: Tichchiolatura	60
a) Trattamenti preventivi:	80-120
b) Trattamenti curativi:	
Ciliegio, contro: Giliindrosporiosi e Antracnosi	60
Trattamenti preventivi:	
Effettuare almeno tre trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ed	
intervallando di circa 10-15 gg	
Cipolla, contro: Peronospora	60-80
a) Trattamenti preventivi:	100-120
b) Trattamenti curativi:	
Garofano in pieno campo, contro: Fusariosi	80-100
a) Trattamenti preventivi:	150
b) Trattamenti curativi:	

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Miscelare a parte la dose di prodotto. In poca acqua e poi versare nel necessario quantitativo di acqua rimescolando con cura. Durante i trattamenti agitare la miscela nei serbatoi delle pompe irroratrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Non è compatibile con Clorobenzilati e con prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato, Azinphos-metile, DDVP. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di usieri fosforati e con olii minerali possono dar luogo a scarsa compatibilità.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Sul melo Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 °C.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, bestiame e pesci.

AVVERTENZE: Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospensionare i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzioni: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prelette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI AL FUORI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)


CHIMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

CHIMIA S.p.A. Fidenza (RA)

GILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 kg

ENICHEM AGRICOLTURA S.p.A.

C A L O G R A N			
DISERBANTE SELETTIVO PER CEREALI			
Composizione	g 9	(=53.149 g/l)	
Isotril puro			
(sotto forma di estere ottanoico)	g 27	(=279.45 g/l)	
Mecoprop acido puro			
(sotto forma di estere butossietanico)	g 100		
Emulsionanti, solventi q.b. a			
CLASSE II			
			
FRASI DI RISCHIO:			
Nativo per inalazione, ingestione e contatto			
con la pelle			
CONSIGLI DI PRUDENZA:			
Conservare fuori della portata dei bambini			
Conservare lontano da alimenti o mangimi e			
da bevande			
Non mangiare, né bere, né fumare durante			
l'impiego			
Usare indumenti protettivi e guanti adatti			
In caso di malessere consultare il medico			
(se possibile, mostrargli l'etichetta)			
Evitare di respirare i vapori			
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi			
NOCIVO			
Erchem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO			
Registrazione Ministero della Sanità n. 6506 del 20/9/1985			
OFFICINE DI PRODUZIONE:			
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:			
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO			
PARTITA N.:			

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente

con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

IOXINIL 27%

MECOPROP 9%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IOXINIL

Sintomi:

casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossa-

mento del viso;

casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia,

irrequietezza, iperipressia, nausea, vomito, diarrea;

casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema

polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

MECOPROP

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-

faringee ed esofagee; irritante oculare, nausea, vomito, cefalea,

ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: convulsi-

ni, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, piri-

paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e

vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: oziolenza, rigidità, fascicola-

zione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Terapia sintomatica. L'iperipressia va combattuta raffreddando il corpo del

paziente applicando compresse fredde alla radice degli arti. Con gli

antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare

Controindicazioni: non provocare il vomito (nel formulato sono presenti

distillati del petrolio come solventi).

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

CALOGRAN è un diserbante di post-emergenza selettivo verso frumento, orzo,

segale, caratterizzato da un ampio periodo di intervento e da un vasto

spettro d'azione nei confronti delle malerbe a foglie larghe. E' infatti

attivo sia contro le infestanti dicotiledoni sensibili agli auxinici come

fiordalisi, capesella, chenopodio, vecchia, rafano, ranuncolo sia contro

quelle resistenti quali ad es. bifora, gallo, alcuni ceppi di camomilla,

di stellaria, di veronica e di papavero.

CALOGRAN è efficace anche alle temperature di 8-10° e viene assorbito

rapidamente.

EPOCA, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento con CALOGRAN si effettua dalla 3^a-4^a foglia sino a fine

levata dei cereali con temperature superiori agli 8°C. comunque durante le

ore calde della giornata.

Trattamenti precoci (3^a-4^a foglia-inizio accostamento), impiegando 300-400

litri di acqua/ha;

Trattamenti tardivi (accostamento fine-levata): 2-2,5 litri/ha

E' preferibile impiegare almeno 400-600 litri di acqua onde bagnare bene la

vegetazione.

E' in ogni caso consigliabile (particolarmente in presenza di infestazioni

di camomilla, papavero, canapa selvatica, crisantemo) anticipare il

trattamento il più possibile in modo da ottenere un risparmio di prodotto,

un miglior controllo delle infestanti ed una diminuzione dei danni

provocati dalla competizione delle infestanti. Si sconsiglia di trattare

quando la temperatura all'ombra è superiore ai 25°C. Effettuato il

trattamento lavare abbondantemente l'apparecchiatura. Le parti in legno o

in gomma, venute a contatto con l'erbicida, non potranno essere bonificate

in alcun modo ed andranno adibite al solo diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il CALOGRAN è compatibile con la generalità dei diserbanti.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da

frutto, gli ortaggi, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'

AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO)

TAGLIE AUTORIZZATE : 1 - 5 - 10 litri

E N I C H E M A G R I C O L T U R A

INSETTICIDA GRANULARE PER TRATTAMENTI AL TERRENO DA DESTINARE ALLA SEMINA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

CLASSE II

Composizione
Carbofuran puro 9 4,5
Coadiuvanti inerti, q.b. a g 100


FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione e ingestione.
CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi
e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego
Evitare il contatto con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non disfarsi del prodotto e del recipiente
se non con le dovute precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

EniChem Agricoltura S.p.A., Via Ruggero Settimo 35 - Palermo
Registrazione Ministero della Sanità n. 7141 del 24/5/1987

OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

CARATTERISTICHE

CARBOFURAN ENICHEMACRICOLTURA è un insetticida granulare del terreno efficace contro i principali parassiti animali che colpiscono la barbabietola da zucchero soprattutto nei primi stadi di sviluppo quali elateridi, bianchi, scutigerelle, larve di maggiolino, altica, atomaria, afidi, mosca.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARBOFURAN ENICHEMACRICOLTURA va distribuito esclusivamente con attrezzatura meccanica. Il prodotto si può impiegare con trattamenti localizzati od in pieno campo.

- Trattamenti localizzati.....10-12 kg/ha
Il prodotto va distribuito, sulla fila, con apparecchi microgranulatori opportunamente tarati, in modo da assicurare la giusta ed uniforme distribuzione unitamente al necessario incorporamento nel terreno.

- Trattamento a pieno campo.....40-60 kg/ha
In questo caso il prodotto va distribuito uniformemente sulla superficie da trattare e successivamente interrato.

CARBOFURAN ENICHEMACRICOLTURA non trasmette odori o sapori alla coltura che sviluppa sulla superficie trattata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si impiega da solo oppure in miscela con fertilizzanti granulari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti con altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è esposto a degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:**

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (RA)
SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 5 - 25 kg

FORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare di respirarne i vapori.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

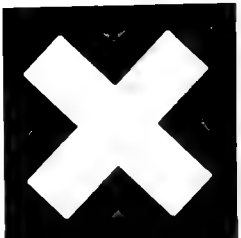
Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

CAPTAN 50
ENICHEM AGRICOLTURA
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN

9 44,5
n.b. a g 100
CLASSE II



Composizione
Captan (triclorometiltetraidroftalimide) puro 9 44,5
Reganti, sospensivanti e inerti n.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
può provocare sensibilizzazione per contatto
con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata
dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute
precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile mostrare l'etichetta)

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 3525 del 15/3/1980

OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente
con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con
fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale
(bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento
dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interes-
samento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefro-
patia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il CAPTAN 50 ENICHEM AGRICOLTURA è un fungicida organico formulato in polvere bagnabile al 46,5% di Captan, indicato per la lotta contro cictogame parassite delle pomacee (Cancro rameali, Ticchiolature, Alternaria, Ruggini) con azione contro la marcescenza dei frutti pendenti (Monilia, Gloeosporium).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo - per 0,25 - 0,30% (g 250 - 300 per hl di acqua).
Può usarsi regolarmente per l'intero programma antiticchiolature, tuttavia è utile applicare il prodotto negli ultimi trattamenti:
- per prevenire le forme di marcescenza (Monilia) dei frutti pendenti;
- per accrescere la difesa dagli attacchi di Botrytis, Gloeosporium.

Evitare trattamenti associati di Captan e Zolfo.
Sospendere la dose di prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il CAPTAN 50 ENICHEM AGRICOLTURA è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari purché a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordellese, polisolfuri, ecc.), con oli e zolfi. Nell'esecuzione dei trattamenti occorre distanziare di almeno tre settimane le applicazioni di CAPTAN 50 ENICHEM AGRICOLTURA da quelle con oli e zolfi.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

CAPTAN 50 ENICHEM AGRICOLTURA può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Minesap, Stayman, Renette del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio(BR)
CHIEM S.p.A. S. Agostino(VE)
SARIN S.p.A. Faenza(RA)
SILIA S.p.A. Aprilia(LT)

TARGHE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 20 kg

CAPTAN LIQUIDO
ENICHEM AGRICOLTURA
Fungicida liquido a base di Captan

COMPOSIZIONE
Captan puro q. 39 (=417,3 g/l)
Disperdenti, emulsionanti, solventi q.b. a q. 100


FRASI DI RISCHIO:
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 6253 del 15/2/1985

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



CLASSE II

NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il CAPTAN LIQUIDO ENICHEM AGRICOLTURA è un fungicida organico in formula liquida indicato per la lotta contro crittogame parassite delle pomacee (Cancri ramosi), Tichinellature, Alternariosi, Ruggini, con azione contro la marcescenza dei frutti pendenti (Monilia, Gloeosporium).

L'UOMO E L'INOS (M) D'IMPREGO

Melu - Puro: 0,30-0,75% (dal 200-300 per hl di acqua può usarsi regolarmente per l'intero programma antitichinellatura, tuttavia è utile applicare il prodotto negli ultimi trattamenti: per prevenire le forme di marcescenza (Monilia), nei frutti pendenti; per accrescere la difesa degli attacchi di Botrytis, Gloeosporium. Evitare trattamenti associati di Captan e Zolfo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il CAPTAN LIQUIDO ENICHEM AGRICOLTURA è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari purché a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (polidiglicidi boridiosi, polisolfuri), con olii e con zolfo. Nell'esecuzione dei trattamenti occorre distanziare di almeno tre settimane le applicazioni di CAPTAN LIQUIDO ENICHEM AGRICOLTURA da quelle con olii e zolfo.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di latenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

CAPTAN LIQUIDO ENICHEM AGRICOLTURA può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di nero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sequiere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

ENICHEM S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (RA)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 - 20 litri

CHINOSAN **ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI CHINOSAN**

Composizione
a-(rossichinolone) solfato
Sostanze coadiuvanti: g.h. a g. 100 78,4

CLASSE II



NOCLIVO

FRASI DI RISCHIO:
NoClivo per inalazione, ingestione e contatto
con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e
da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego
Non respirare le polveri
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 3931 del 13/10/1980

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
II CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NOTE PRECAUZIONALI:

Non usare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa
Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con
acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sostanza irritante per cute e mucose; nell'animale da esperimento
grave stimolazione del SNC, dispnea, convulsioni.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

LARATTERISTICHE

CHINOSAN è un anticrittogamico sistemico in polvere solubile a base di chinolo, ad azione preventiva e curativa. Si impiega per la lotta contro i parassiti fungini appartenenti ai generi Fusarium, Pythium, Rhizoctonia, Thielavia, Phytophthora, Rosellinia, Armillaria, responsabili delle diverse forme di marciume del colletto, delle radici e dei bulbi di piante fioricole ed ornamentali, per il solo impiego in piantonati e semenzai.

EPUCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose normale di impiego del CHINOSAN, salvo diversa indicazione, è di 100 g/ha.

Disinfezione dei semenzai: irrorare il terreno, prima delle semine e del collocamento di talee o botture, con 3-4 litri di soluzione di CHINOSAN per metro quadrato; trattare successivamente dopo la nascita delle piantine o l'inizio della radicazione delle talee.

Gialume dei gladioli: immergere i bulbi per 3-8 ore nella soluzione di CHINOSAN, piantare i bulbi ed innaffiare con la soluzione anticrittogamica nel primo mese di impianto effettuare due trattamenti per settimana, nel secondo mese un trattamento per settimana.

Trachomicosi del garofano: immergere le talee per 3-8 ore nella soluzione di CHINOSAN, piantare le talee ed innaffiare con la soluzione. Ripetere i trattamenti una volta per settimana nel primo mese ed una volta ogni 15 giorni nel secondo.

Concia bulbi e tuberi: immergere i bulbi (gladiolo, tulipano) ed i tuberi (dalia) per 8-10 ore nella soluzione di CHINOSAN, seminare ed innaffiare il terreno con la soluzione stessa.

Botture (innesti di vite): immergere per 3-5 ore gli innesti in una soluzione di CHINOSAN allo 0,45% (450 g/ha). La temperatura della soluzione deve essere compresa tra 5 e 10° C. Conservare gli innesti in locali freschi e ad elevata umidità ambientale.

Preparazione della soluzione: sciogliere il prodotto in poca acqua e versare la soluzione così ottenuta nel quantitativo di acqua richiesto, mescolando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il CHINOSAN è compatibile con la generalità degli antiparassitari.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

HASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHENIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARIN S.p.A. Faenza (RA)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

QUANTITÀ AUTORIZZATE: 0,1 - 0,5 kg

CHLORFENVINFOS ENICHEM AGRICOLTURA
INSETTICIDA DI CONTATTO, ATTIVO CONTRO DITTERI DEL TERRENO O DORATURA
DELLA PATATA

COMPOSIZIONE

- Chlorfenvinfos puro 5 (0,4-158,56 g/l) CLASSE I

- Solventi, emulsionanti 95,5 g/l

CONTIENE ALCUNE

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile

Tossico per inalazione, ingestione o contatto

con la pelle

Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare sotto chiave e fuori della portata

dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bovande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare i mezzi protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con la pelle lavarsi

immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con

le dovute precauzioni

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrare l'etichetta)

Non respirare i vapori

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 15 - 40139

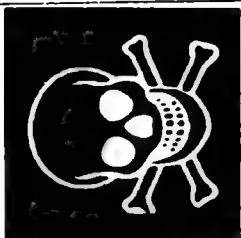
Registrazione Ministero della Sanità n. 5887 del 25.4.1987

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIN S.p.A. Faenza (RA)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RILASCIATO

PARTITA N.:



NOTE PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, in sinapsi

pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (d: prima comparsa): nausea, vomito, crampi muscolari,

diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione

offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia sintomatica.

Sintomi nicotinici (d: seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 2-15 giorni dall'ultima dose,

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (farmaco "persistente").

Seguito spastica delle estremità.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a scomparsa di

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 Agosto 1965, n. 1255

CARATTERISTICHE

Il CHLORFENVINFOS ENICHEM Agricoltura è un insetticida ad azione per contatto efficace contro numerosi insetti del terreno ed insetti che attaccano l'apparato fogliare. E' indicato in particolare contro i ditteri (come ad es. Mosca del cavolo, della carota), contro lepidotteri e coleotteri.

Il CHLORFENVINFOS ENICHEM Agricoltura manifesta una buona persistenza di azione.

L'POCA, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

INSETTI DEL TERRENO

Il CHLORFENVINFOS ENICHEM Agricoltura si impiega in ragione di 7-9 litri/ha (litri circa d'acqua). Va distribuito uniformemente su tutta la superficie prima della semina o del trapianto ed incorporato a 8-10 cm di profondità mediante una lavorazione. Nei trattamenti localizzati di post-emergenza della patata, il prodotto va impiegato alla dose di 250-300 cc/ha di acqua, irrorando la base delle piantine ed il terreno limitrofo. Normalmente è necessario circa 1 litro di emulsione ogni 10-12 piante.

L'ORFORA DELLA PATATA

Il CHLORFENVINFOS ENICHEM Agricoltura si applica quando compaiono le prime infestazioni sull'apparato fogliare, alla dose di 120-150 cc/ha, impiegando 1000 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il CHLORFENVINFOS ENICHEM Agricoltura è compatibile con la generalità degli insetticidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e uccelli.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DISPERSI NELL'AMBIENTE.

TAGLIE : 1 - 5 - 10 l

CLOPPIRAN 12

INSETTICIDA FOSFORGANICO ATTIVO CONTRO INSETTI DEL MELO, PERO, AGRUMI, BARBABietola DA ZUCCHERO E DEL PIOPPO

Composizione
Clorpirifos puro g 11,4 (=103,74 g/l)
Solventi, emulsionanti, q.b. a g 100
"CONTIENE XILENE"

FRASI DI RISCHIO:
Infiammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Non respirare i vapori

CLASSE II

NOCIVO

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 7142 del 24/6/1987
OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa
INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE
CLOPPIRAN 12 è un insetticida fosfororganico ad azione di contatto, ingestione ed inalazione. Il prodotto è efficace contro: ricamatrici, verme delle mele, cocciniglie delle pomacee, cocciniglie ed aleurodidi degli agrumi, nottue del tabacco e della barbabietola da zucchero, nottue e tripidi del tabacco, punteruolo del pioppo.

EPOCHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo, Pero contro:
ricamatrici, cocciniglie, verme delle mele 400-500 ml/hl
Agrumi contro:
cocciniglie, aleurodidi, cotonello 400-500 ml/hl
Barbabietola da zucchero contro:
Alicia, nottue 4-5 l/ha
Pioppo contro:
Saperda, punteruolo 1 l/hl

Preparazione esche contro le nottue del tabacco e della barbabietola da zucchero
impiegare 50-60 Kg/ha di esca preparata aggiungendo a 10 kg di crusca e melassa, 1 l/hl di CLOPPIRAN 12. Le dosi indicate si riferiscono a effettuati a volume normale.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi; con esclusione del mais.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità
Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari, ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina, dei polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza
In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
Rischi di nocività
Il prodotto è tossico per le api e per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su melo e pero, 60 giorni su agrumi e barbabietola da zucchero

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
ALTHALLER (ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI))
BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (RA)
SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 l

CARATTERISTICHE

CLOPIRAN 40 è un insetticida fosfororganico ad azione di contatto, ingestione ed inalazione. Il prodotto è efficace contro: ricamatrici, verme delle mele, cocciniglie delle pomacee, cocciniglie ed aleurodidi degli agrumi, nottue del tabacco e della barbabietola da zucchero, nottue e tripidi del tabacco, punteruolo del pioppo.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo, Pero contro: ricamatrici, cocciniglie e verme delle mele 100-120 ml/hl
Agrumi contro: cocciniglie, aleurodidi, cotonello 100-120 ml/hl
Barbabietola da zucchero contro: Altica, nottue 1-1,25 l/ha
Pioppo contro: Saperda, punteruolo 250 ml/hl

Preparazione delle esche contro le nottue del tabacco e della barbabietola da zucchero
Impiegare 50-50 kg/ha di esca preparata aggiungendo a 10 kg di crusca e melassa, 300 l/ha di CLOPIRAN 12. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale.
Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi con esclusione del mais.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari, ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina dei polisolfuri di calcio e di bario.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è estremamente tossico per le api e per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su melo e pero; 60 giorni su agrumi e barbabietola da zucchero.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSER DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
ALTHALLER ITALIA S.p.A., San Colombano al Lambro (MI)
BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A., Treviglio (BG)
CHEMIA S.p.A., S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A., Faenza (RA)
SIPA S.p.A., S. Vincenz. di Galliera (BO)
SILVA S.p.A., Brindisi (BR)

AGLIE AUTORIZZATE : 1 - 5 - 10 -

CLOPIRAN 40 INSETTICIDA FOSFORORGANICO ATTIVO CONTRO INSETTI DEL MELO, PERO, AGRUMI, BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO E DEL PLOPPO.

COMPOSIZIONE

Clopiran 40
Solvente emulsionante
"CONTIENE ALTRE"

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile
Tossico per inalazione, ingestione e contatto.

con la pelle

irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata

dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e

da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante

l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti:

In caso di contatto con la pelle lavarsi im-

mediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

In caso di incidente o di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Non respirare i vapori

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

precauzioni

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO

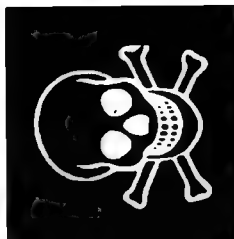
Registrazione Ministero della Sanità n° 726 del 26/4/1997

OFFICINE DI PRODUZIONE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi, pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addo-

minali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmo-

nare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicor-

dia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscola-

ri. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 15-25 giorni dall'esordio ac-

to, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi)

flaccida, in seguito spastica, della distemita.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsi del 3° m. ogni 10.

trapiantazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

D A Z I N 20 E
INSETTICIDA EFFICACE CONTRO INSETTI DEI FRUTTIFERI ORTICOLE, FLORICOLE ED ORNAMENTALI.

Composizione puro g 19 (=174 g/l)
 Diazinone g 100
 Solventi, emulsionanti q. b. a g 100
 "CONTIENE XILENE"

CLASSE II



FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile
 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con la pelle lavarsi

immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Non respirare i vapori

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4504 del 22/10/1981

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 500 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni effetti fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE
 DAZIN 20 E è un insetticida organofosforico che agisce per contatto, ingestione, asfissia. Possiede un effetto citotropico, penetra cioè nei tessuti vegetali colpendo così gli insetti annidati nei frutti (Mosche delle olive e delle ciliegie) o nelle gallerie delle foglie (Fillobinatori) ovvero riparati negli accartocciamenti fogliari (Afidi, Cecidionidi). DAZIN 20 E è efficace contro i più dannosi insetti dei fruttiferi, delle colture orticole e floricole quali Ditteri (Mosca delle olive, delle ciliegie, microlepidotteri), Coleotteri, Emitei, Psilla del pero e del melo, Tingide del pero, Afidi, Cocciniglie, Imenotteri (Tentredini). DAZIN 20 E è perfettamente tollerato dalle colture indicate in etichetta.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ml/ml d'acqua

VITE contro Tignole, cocciniglie.....220-270

MELLO, PERO contro Afidi, Cocciniglie, Psilla, Tingidi.....220-270

PESCO, SUSINO, CILIEGIO contro Cidia, Anarsia, Mosca.....220-270

OLIVO contro Mosca.....220-270

Nei trattamenti di fine inverno si consiglia di aggiungere, alla dose di DAZIN 20 E, 2-2,5 litri di olii bianchi (Coccolite Fluida o Agrumoli) per ettolitro d'acqua.

ASPARAGO, CAVOLO, CARCIOFO, SIEGOLA DA ORTO, CAROTA, CIPOLLA

contro Mosca, Cocciniglie, Tentredini, Afidi.....220-270

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO (rosa, garofano, gladiolo, azalea,

crisantemo) contro Baga, Bombice antico, Gamba del crisantemo,

Afidi, Cocciniglie.....160-220

ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (oleandro, prunus, conifere, faggio,

platano, ipocastano, eucahlpto) contro Processionaria, Tingide

del platano, Cocciniglie, Afidi.....160-220

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a

volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il DAZIN 20 E è compatibile con la generalità degli antiparassitari.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e

bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu-

rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo

asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TAGLIE AUTORIZZATE: 0.1 - 1 - 5 - 10 - 20 l

DIAFON **INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI TRICLORFON E DIAZINONE**

COMPOSIZIONE

Triclorfon puro 9 19,5 (185,25 g/l)
Diazinone puro 9 19 (180,5 g/l)
Solventi ed emulsionanti q.b. a 9 100

CLASSE II



NOCIVO

"CONTIENE XILENE E 2 ETOSSISTANOLI"

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto

con la pelle

Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare

immediatamente e abbondantemente con acqua e

consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e sapone.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile

mostrandogli l'etichetta).

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

EniChem Agricoltura Via Ruggero Settimo 55 - P.A. ERMO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4547 del 1-11-1991

OFFICINA DI PRODUZIONE: S.I.L.A. S.p.A. Aprilia (LT)

"QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO"

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TRICLORFON 19,5%

DIAZINONE 19 %

le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

colpiscono il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addo-

minali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmo-

nare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicar-

dia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscola-

ri. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esterofosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acu-

to, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi

flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di a-

ntropinizzazione. Somministrare subito la PALLIDISSIMA.

Consultare un Centro Antiveletti

CARATTERISTICHE

Il DIAFON è un insetticida liquido emulsionabile a base di Triclorfon e Diazinone, che agisce per contatto, ingestione ed asfissia contro gli insetti parassiti delle colture.

E' efficace in particolare nei confronti di Psille, Cimici, Cicaline, Afidi, aleurodidi, Cocciniglie, larve di Lepidotteri (Tignole, Carpocapsa, Cavolaie, Notte, processionaria del pino), larve ed adulti di Ditteri (Mosca dell'olivo, Mosca della frutta), Coleotteri (Antono del melo, Dorifora della patata, Crisotrico del pioppo).

In quanto dotato di azione citotossica, DIAFON è in grado di controllare anche insetti già annidati nei frutti od in accartocciamenti fogliari.

E' inoltre efficace contro insetti Lepidotteri (Idrocampa), Ditteri (Chironomi, Idrelia ed Artropodi crostacei (Coppette) che infestano le risale.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il DIAFON si impiega in presenza della infestazione sulle colture seguenti, alle dosi e contro i parassiti sotto indicati:

VITE: Tignole, Eulia, Cicaline, Notte, piralide 200-300 cc/hl

MELO: Afidi, Carpocapsa, Antono, Tentredini 200-300 cc/hl

PERO: Psille, Afidi, Carpocapsa 200-300 cc/hl

PESCO: Tignole ed Afidi 200-300 cc/hl

OLIVO: Mosca delle olive, Tignola, Triptide, Cotonello 200-300 cc/hl

AGRIUMI: Tignolo, Mosca della frutta mediterranea, 200-300 cc/hl

Mosca bianca, Afidi, Cimice verde, Verme della zagara, 200-300 cc/hl

Spaccaca o Fetola -200-300 cc/hl

ORTICOLE:

Sedano, Mosca, Afidi, Notte, Tipule 200-300 cc/hl

Aglio: Mosca 200-300 cc/hl

Asparago: Mosca 200-300 cc/hl

Patata: Dori-fora 200-300 cc/hl

Cavolo: Cavolaia, Notte, Tipule 200-300 cc/hl

Cetriolo, pomodoro, peperone: Aleurodidi delle serre 200-300 cc/hl

FLORICOLE, IN PIENO CAMPO: Afidi, Tripidi, Aleurodidi, 200-300 cc/hl

Beghe del garofano 200-300 cc/hl

RISO: Idrocampa, Chironomi, Idrelia, Coppette 1,5-2 l/ha

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVAUTATO NON DEVE ESSER DISPERSO NELL'AMBIENTE

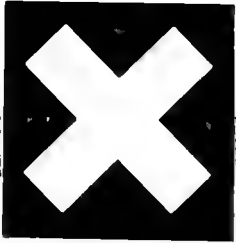
TAGLIE: 1 - 5 - 10

DIAZIFLOR

INSETTICIDA A BASE DI DIAZINONE PER COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

Composizione:
Diazinone puro 9 19 (= 174,42 g/l)
Solventi, Emulsionanti q.b. a 9 100
CONTIENE XILENE

CLASSE II



NOCIDIO

FRASI DI RISCHIO:
Infiammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare di respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 4821 del 7/5/1982

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF S.p.A. Faenza (RA)
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CARATTERISTICHE
DIAZIFLOR è un insetticida organofosforico a base di Diazinone in formulazione liquida emulsionabile che agisce per contatto, ingestione ed assilliva. Possiede anche un effetto citotropico, penetrando nei tessuti vegetali e colando insetti annidati nelle gallerie delle foglie ovvero ripartiti in accartocciamenti fogliari (larve minatrici). DIAZIFLOR si impiega per la disinfezione di parchi con essenze come: oleandro, prunus, conifere, faggio, platano, acero, ipocastano, eucalipto, da insetti fitoparassiti che risultano anche molesti per l'uomo: bruchi di Lepidotteri defogliatori, Cimici delle piante, Tingidi del platano. Trova altresì applicazione contro il Ciptorinco del pino e la processionaria del pino e su colture floreali ed ornamentali in pieno campo come: rosa, garofano, gladiolo, azalea, crisantemo, poinsettia, sanseveria, filodendro, ficus, dracena, ortensia contro Ditteri, Lepidotteri (Bega del garofano, Bombice antico, Gamba del crisantemo), Afidi, Cocciniglie, Imenotteri, Tentredini (Tentredine della rosa). Il trattamento con DIAZIFLOR esplica un effetto di colorazione delle foglie.

EPOCHES DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO
I trattamenti con DIAZIFLOR si effettuano alla comparsa dei parassiti. Bruchi di Lepidotteri defogliatori, Cimici Tingidi del platano, Processionarie del pino, Ciptorinco del pino 200-250 ml/hl
Ditteri, Lepidotteri, Afidi, Imenotteri, Tentredini delle colture floreali ed ornamentali in pieno campo 150-250 ml/hl
Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'
DIAZIFLOR è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione spiccatamente alcalina.

AVVERTENZA
In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'
Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE
Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Brucosismo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi "lancida", in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prelidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

D I M A F I R 20 E AFICIDA INSETTICIDA SISTEMICO

Composizione
Fosfamidone puro g 10 (=177 g/l)

Solventi q.b. a g 100

(CONTIENE 2-ETOSSI ETANOL)

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile

Altamente tossico per inalazione, ingestione

e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave fuori dalla portata

dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e

da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante

l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare i vapori

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con la pelle lavarsi

immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente con acqua

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta)

EnChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2876 del 9/8/1978

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa

Evitare di respirarne i vapori.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed

occhiali protettivi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche. le sinapsi

pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali,

diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione

offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in

terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è

consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di

cui all'art.23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

CARATTERISTICHE

Il DIMAFIR 20 E a base di Fosfamidone è un insetticida ad azione sistemica efficace contro gli afidi e numerosi insetti sia ad apparato boccale succhiatore che masticatore.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Ciliegio, Agrumi, Patate, Cavolo, Cetriolo, Melone, Lattuga, Fagiolo, Pisello, Carciofo, Asparago, Bietola, Pomodoro: contro Afidi, Tripidi, Tingidi, Psillidi, Tettigoni, Cecidomidi ml 100-200/hl

Olive: contro Mosca e Tignola ml 200-300/hl

Versare la dose di prodotto direttamente nell'intero quantitativo d'acqua richiesto, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il DIMAFIR 20 E è miscibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina (poltiglia bordolese, poltiglia solforata).

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si consiglia di non trattare gli alberi da frutta e qualsiasi altra pianta durante la piena fioritura. Sui ciliegi effettuare un'azione preliminare per controllare un'eventuale azione fitotossica. Alcune cv di ciliegio infatti sono sensibili al prodotto.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il DIMAFIR 20 E è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)

CHEMIA S.p.A. S. Apostino (FE)

SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 l


DITIAMINA
ANTICRITTOGAMICO ORGANICO A BASE DI ZINEB

Composizione
Zineb (etileno-bis-ditiocarbammato di zinco) puro g 76
Bagnanti e disperdenti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Irritante per le vie respiratorie

CLASSE II

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare le polveri
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti



NOCIVO

EniChem Agricoltura Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 3246 del 10/10/1979

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente le mani.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.
N.B. effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CAMPI D'IMPIEGO

La DITIAMINA trova particolare impiego nella lotta contro:
Ticchiatura delle pomacee (melo, pero, nespola);
Peronospora del tabacco (Muffa blu);
Peronospora, alternariosi, Septoriosi. Cladosporiosi del pomodoro, solo fino alla prima fioritura;
Ruggine del garofano;
Peronospora della vite.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose media di impiego è di g 200-250 per litri 100 di acqua (0,2-0,25%) elevabile a 300-400 (0,3-0,4%) per la lotta contro la Peronospora del tabacco e del pomodoro fino alla prima fioritura, ovvero in caso di gravi infezioni.
Sospendere la dose di prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente. Non aggiungere calce.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

La DITIAMINA è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione neutra o debolmente acida, con i concimi fogliari.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non applicare la DITIAMINA su peri particolarmente sensibili allo Zineb come: Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilone, Giardina, Kaiser, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zeccherma.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:


BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHERIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (RA)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1-5-10-20 kg

DITIAMINA AZZURRA
ANTICRITTOGAMICO ORGANICO A BASE DI ZINEB

Composizione
Zineb puro g 70,4
Bagnanti, disperdenti, coloranti q.b. a g 100

CLASSE II



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare le polveri
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

EniChem Agricoltura Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 3916 del 16/10/1980

OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI
Una volta aperta la confezione usare tutto il contenuto
Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e calore
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, N.B.-effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CAMPI D'IMPIEGO

La DITIAMINA AZZURRA combatte: Pomacee (melo, pero, nespolo), contro: Ticchiolatura Vite, contro: Peronospora Pomodoro (solo lino alla prima fioritura), contro: Peronospora, Alteriosi, Septoriosi, Cladosporiosi Garofano in pieno campo, contro: Ruggine

DOSI E MODALITA' APPLICATIVE

La dose media di impiego è di g 200-300 per litri 100 di acqua (0,2-0,3%) elevabile a g 400 (0,4%) in caso di gravi infezioni. Sospendere la dose di prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente. Non aggiungere calce.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non impiegare in serra.
Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA'

La DITIAMINA AZZURRA è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione neutra o debolmente acida, con i concimi fogliari.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non applicare la DITIAMINA AZZURRA su peri particolarmente sensibili allo Zineb come: Aste Fétel, Armella, Butirra, precocce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Conizio, Gentil Bianca, Gentilone, Giardina, Kaiser, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spina Carpi, Zeccheranna.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARLAF S.p.A. Faenza (RA)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 - 20 kg

EFPE ESSE
ERBICIDA LIQUIDO PER USI INDUSTRIALI

CLASSE II

NOCIVO

Composizione
 Dicloroprop puro (sotto forma di sale potassico) g 13,75 (=138,9g/l)
 Picloram puro g 2,28 (= 23,0g/l)
 (sotto forma di sale trisopropanolaminico)
 2,4 - D puro g 8,46 (= 85,4g/l)
 (sotto forma di sale trisopropanolaminico)
 Simazina pura g 15,2 (=153,5g/l)
 Emulsionanti, solventi q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:
 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 Irritante per gli occhi e per la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA:
 Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Togliere i di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
 Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
 In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
 Registrazione Ministero della Sanità n. 6374 del 4/5/1985
 OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAS S.p.A. Faenza (RA)
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

2,4-D 8,46%

DICLOROPROP 13,75%

PICLORAM 2,28%

SIMAZINA 15,20%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

2,4-D e DICLOROPROP

Sintomi irritanti per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritanti oculari, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

PICLORAM

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia.

SIMAZINA

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
 Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).
 Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
 Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.
 Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.
 Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'EFPE ESSE è una formulazione erbicida completa studiata per il diserbo delle sedi ferroviarie e delle aree industriali (tralicci, piazzali di stabilimenti e stazioni ferroviarie, argini stradali, linee ferroviarie).
 L'EFPE ESSE, oltre a distruggere per assorbimento radicale e fogliare le infestanti graminacee e dicotiledoni, esplica una spiccata azione deesquagliante e mantiene una prolungata attività residua.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

La dose d'impiego dell'EFPE ESSE è di 13 litri/ha (1,3 al/eq) in 1000 litri d'acqua.

EPOCA DI IMPIEGO

L'applicazione va eseguita quando le infestanti sono in gran parte già fuoriuscite dal terreno e raggiungono un'altezza di almeno 10-20 cm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** L'EFPE ESSE è compatibile con la generalità dei diserbanti.

AVVERTENZE: In caso di uscita con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della associazione.

FITOTOSSICITA'

Da non spargere su colture agricole ed ornamentali in quanto fitotossico. Il prodotto può danneggiare colture anche sensibili quali la vite, gli ortaggi, gli alberi da frutta ecc. Evitare, pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche se sotto forma di vapori portati dal vento.

RISCHI DI NOCIVITA' L'EFPE ESSE è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci.

Attenzione: da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da sapere il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.


TAGLIE AUTORIZZATE

: 50 - 100 - 200 litri

EFFE ESSE 1
ERBICIDA IN PULVERE PER USI INDUSTRIALI

Composizione	
Dalapon sale sodico puro	g 59,5
Simazina pura	g 17,1
2,4-D puro	g 6,17
(sotto forma di sale sodico)	
Bagnanti inerti	q.b. a g 100

CLASSE II



FRASI DI RISCHIO:
 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
 Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
 Non respirare le polveri
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

EniChem Agricoltura Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
 Registrazione Ministero della Sanità n. 5653 del 11/12/1984
UFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

SIMAZINA
 Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
 Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).
 Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
 Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.
 Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.
 In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.
 Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
 Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
 Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleini

CARATTERISTICHE

L'EFFE ESSE 1 è una formulazione erbicida completa indicata per il diserbo totale delle aree industriali, viali, piazzali di stabilimenti e stazioni ferroviarie, margini stradali, linee ferroviarie. Si consiglia l'impiego in tutti i casi in cui si desideri ottenere una completa distruzione delle infestanti presenti ed ogni possibile reinfestazione dovuta alla germinazione dei semi quiescenti nel terreno.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'EFFE ESSE 1 si adopera in ragione di 11,7 Kg/ha e va distribuito impiegando una quantità di acqua che bagni completamente le erbe infestanti (10-15 litri per 100 mq. con le comuni pompe irroratrici a spalla).

EPOCA DI IMPIEGO

L'epoca più opportuna per l'esecuzione dei trattamenti è la primavera, allorché le erbe sono in piena attività vegetativa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: L'EFFE ESSE 1 è compatibile con la generalità dei diserbanti.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Da non impiegare su colture agrarie ed ornamentali in quanto fitotossico anche se sotto forma di vapori portati dal vento.

RISCHI DI NOCIVITÀ: L'EFFE ESSE 1 è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci.

Attenzione: Da usare su terreni non destinati a colture alimentari. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
 CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
 SARIAT S.p.A. Faenza (RA)
 SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE

10 - 25 kg

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

2,4-D 6,17%

DALAPON 59,5%

SIMAZINA 17,1%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

2,4-D

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

DALAPON

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

ELIGOR 20

INSETTICIDA EMULSIONABILE A BASE DI DIMETOATO

COMPOSIZIONE

Dimetoato puro
Emulsionanti, solventi, q 20 (=191,8 g/l)
"CONTIENE XILENE"
FRASI DI RISCHIO: q b. a g 100
CLASSI II

Inflammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto

con la pelle

Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante

l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con la pelle lavarsi

immediatamente e abbondantemente con

acqua e sapone

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3375 del 7/1/1980

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NOCIVO



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali,

diarrea, bruciosamento, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione

offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in

seguito spastica, delle estremità), fino a comparsa dei primi segni di

Terapia: atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di

atrofinizzazione.

N.B. Poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

ELIGOR 20 è un formulato a base di dimetoato con azione insetticida.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

In olivicoltura:

Mosca delle olive: ml 300 in 100 litri di acqua (0,3% in trattamenti

preventivi e curativi da giugno a ottobre.

Tignola dell'olivo: ml 200-300 in 100 litri di acqua (0,2-0,3% da marzo a

giugno contro le tre generazioni dell'insetto.

In frutticoltura: (Ciliegio, Albicocco, Pesco, Melo)

Mosca delle ciliegie: ml 100 in 100 litri di acqua (0,1%) all'invasiatura

dei frutti (cambiamento di colore).

Mosca della frutta:

ml 150 in 100 litri di acqua (0,15%) per le albicocche

ml 250 in 100 litri di acqua (0,25%) per le pesche

circa 20 giorni prima dell'inizio della maturazione (i frutti risulteranno

privi di residui tossici.)

Afridi, tripidi, tingidi, Psille del pero, Acari e Maggiolinini: ml 150 in 100

litri di acqua (0,15%) quando compaiono le prime infestazioni.

Cenostoma del melo: ml 150 in 100 litri di acqua (0,15%) quando le mine

hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro.

In orticoltura: (Cardiolo)

Depressaria del cardiolo: ml 150 in 100 litri di acqua (0,15%) in tre

trattamenti da fine ottobre a fine novembre.

Versare ELIGOR 20 a poco a poco nell'acqua agitando energicamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

ELIGOR 20 può essere miscelato con la generalità degli antiparassitari

purché non alcalini; in particolare evitare le miscele con poltiglia

bordolese, polisolfuri, calce idrata.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Non impiegare il prodotto con attrezzature a basso volume sulle colture di

olivo: Coratina, Simona, Marsella, Canino, Vernina, Frantoio, Itrana. Non

applicare inoltre in nessun caso il prodotto su Arancio amaro, Cedro,

Limone "interdonato" Nocciuolo, Pistacchio, Crisantemo, sensibili al

principio attivo.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è pericoloso per le api, i pesci gli animali domestici ed il

bestiame. E' nocivo per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARIAF S.p.A. Faenza (RA)


SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 1

ELIGOR 40

INSETTICIDA EMULSIONABILE A BASE DI DIMETOATO

COMPOSIZIONE
Dimetoato puro g 40 (=419,4 g/l)
Emulsionanti, solventi, q .b. a g 100
"CONTIENE XILENE"
FRASI DI RISCHIO:
Infiammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 3376 del 7/1/1980
OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, brontolamento, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità), fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.
N.B. Poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

ELIGOR 40 è un formulato a base di dimetoato con azione insetticida.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

In olivicoltura:
Mosca delle olive: ml 150 in 100 litri di acqua (0,15% in trattamenti preventivi e curativi da giugno a ottobre.
Fignola dell'olivo: ml 100-150 in 100 litri di acqua (0,1-0,15% da marzo a giugno contro le tre generazioni dell'insetto.

In frutticoltura: (Ciliegio, Albicocco, Pesco, Melo)
Mosca delle ciliegie: ml 50 in 100 litri di acqua (0,05%) all'invasatura dei frutti (cambiamento di colore).

Mosca della frutta:
ml 75 in 100 litri di acqua (0,075%) per le albicocche
ml 125 in 100 litri di acqua (0,125%) per le pesche
circa 20 giorni prima dell'inizio della maturazione (i frutti risulteranno privi di residui tossici.)

Afridi, Tripidi, Tingidi, Psille del pero, Acari e Maggiolinini: ml 75 in 100 litri di acqua (0,075%) quando compaiono le prime infestazioni.
Cemiosotona del melo: ml 75 in 100 litri di acqua (0,075%) quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro.

In orticoltura: (Carciofo)
Depressaria del carciofo: ml 75 in 100 litri di acqua (0,075%) in tre trattamenti da fine ottobre a fine novembre.

Versare ELIGOR 40 a poco a poco nell'acqua agitando energicamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

ELIGOR 40 può essere miscelato con la generalità degli antiparassitari purché non alcalini; in particolare evitare le miscele con poltiglia bordolese, polisolfuri, calce idrata.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Non impiegare il prodotto con attrezzature a basso volume sulle colture di olivo; Coratina, Simona, Marsella, Canino, Vernina, Frantoio, Itrana. Non applicare inoltre in nessun caso il prodotto su Arancio amaro, Cedro, Limone "interdonato", Nocciolo, Pistacchio, Crisantemo, sensibili al principio attivo.

RISCHI DI NOCIVITÀ:
Il prodotto è pericoloso per le api, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. E' nocivo per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPENSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio(BG)

CHEMIA S.p.A. S. Agostino(VE)

SARAF S.p.A. Faenza(RA)

SILIA S.p.A. Aprilia(LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 1

FENORIS
DISERBANTE SELETTIVO DEL RISO

Composizione

DICLORPROP puro (sotto forma di estere butossietanolic) 7,0 (=68,6 g/l)
MCPA puro (sotto forma di estere isotilico) 19,2 (=186,2 g/l)
Emulsionanti, solventi qb a q 100

CLASSE II

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

NOCIVO

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 5884 del 25/4/1984

UFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

**CARATTERISTICHE**

FENORIS è un diserbante selettivo ormonico efficace verso le più dannose malerbe non graminacee delle risale (*Scirpus mucronatus*, *Scirpus maritimus*, *Asma*, *Plantago aquatica*, *Sagittaria sagittifolia*, *Cyperus spp.*). Il prodotto agisce sulle infestanti per assorbimento fogliare interferendo negativamente sulla differenziazione dei tessuti meristematici e sul metabolismo.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

FENORIS si impiega alla dose di 2-3 litri/ha. Il prodotto può venire distribuito in associazione con formulati a base di Propanil (STAM F-34); in tal caso la dose d'impiego è di 2 litri/ha di FENORIS + 2-3 l/ha di Propanil al 35%. L'epoca del trattamento non differisce da quella in cui, di norma, vengono effettuati i trattamenti con gli erbicidi fenossiacetici. cioè dalla 5ª foglia fino all'inizio dell'accettamento oppure dalla fine dell'accettamento sino a fine levata. Il trattamento deve essere effettuato mantenendo in risale un sottile strato d'acqua (2-3 cm) che consenta alle malerbe di emergere onde essere colpite dal diserbante. FENORIS può venir distribuito con qualsiasi pompa irroratrice. La quantità d'acqua non è determinante ma deve solo consentire una omogenea distribuzione del prodotto sulla superficie da trattare. Di norma sono sufficienti 300-500 litri/ha di acqua operando a bassa pressione (3-5 atmosfere).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': FENORIS è compatibile con la generalità dei diserbanti. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

FENORIS può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi e colture floreali in genere adiacenti ai terreni da trattare. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Per effetto del trattamento, il riso, può subire, per alcuni giorni, una crisi di sviluppo temporanea. **RISCHI DI NOCIVITA':** FENORIS è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzioni: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)
BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHERIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (RA)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)
: 1 - 5 - 10 - 20 litri

TAGLIE AUTORIZZATE**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

DICLORPROP 7,0%

MCPA 19,2%

Le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Irritanti per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritanti oculari, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

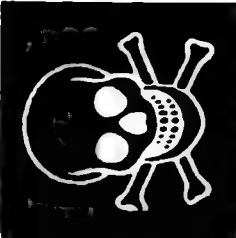
Controindicazioni: non provocare il vomito (nel formulato sono presenti:

distillati del petrolio come solventi).

Consultare un Centro Antiveneni

FESONE
NEMATOCIDA LIQUIDO FUMIGANTE

Composizione
1,3 Dicloropropene puro
Prodotti correlati
Solventi, coadiuvanti
CONTIENE XILENE
FRASI DI RISCHIO:
Inflammabile
Tossico per ingestione
Irritante per la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata
dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e
proteggersi gli occhi/la faccia
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Evitare di respirare i vapori
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare il recipiente ben chiuso in luogo ben ventilato
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e
abbondantemente con acqua e sapone
Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute
precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile mostrargli l'etichetta)
EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 0772 del 15/0/1972
OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



78 (= 889,2 g/l)
g 6,24
q.b. a g 100
CLASSE I

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie veleno neurotrofico con lesioni centrali di tipo paralitico.
Tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore.
SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave.
Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero.
Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare. Congiuntivite e dermatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico.
Terapia: allontanare gli indumenti imbevibili e lavare con acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gastrici con sospensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorrenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il FESONE è un liquido indicato nella lotta contro i Nematodi parassiti della vite, del pesce, e degli agrumi prima del reimpianto. La sua attività si esplica sulle forme presenti nel terreno, sia libere che incistate e inoltre su quelle presenti nei residui delle colture (parti di piante, radici, galie).

MODALITA' APPLICATIVE

Il FESONE si inietta allo stato liquido su terreno nudo, ben lavato, privo di sostanze organiche indecomposte, di giusto grado di umidità ed una temperatura fra i 10 e 25°C. Le applicazioni si effettuano normalmente in autunno o in primavera. Servirsi di palli iniettori e praticare iniezioni profonde 25-30 cm e distanti 25-30 cm. Dopo l'iniezione chiudere il foro con un colpo di tappo e appena finito il trattamento procedere a una rullatura sull'intera superficie fumigata: ciò per impedire l'evaporazione all'esterno del prodotto, si può procedere anche ad una leggera bagnatura. Lavorare arieggiando il terreno prima di effettuare l'impianto al fine di liberare il terreno dal gas residuo fitotossico. Per il trattamento di grandi superfici si ricorre ai fumigatori a traino.

DOSI D'IMPIEGO

Terreni sabbiosi o di medio impasto:
iniezioni a 25 cm di profondità: 0,7-1,1 litri di prodotto per 100 metri quadrati

Iniezione a 30 cm di profondità: 1,1-1,7 litri per 100 metri quadrati

Terreni argillosi o torbosi:
iniezioni a 25 cm di profondità: 1,7-2,3 litri di prodotto per 100 metri quadrati

Iniezione a 30 cm di profondità: 2,7-4 litri per 100 metri quadrati

Avvertenze
Non impiegare in serre ed in ambienti chiusi. Intervallo di agibilità dell'appezzamento trattato: 48 ore. Chi utilizza il prodotto deve provvedersi, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente protetti durante l'intervallo di agibilità.

Compatibilità

Il FESONE non è compatibile con altri prodotti e pertanto va applicato da solo.

Fitotossicità

Il prodotto è altamente fitotossico e pertanto va applicato solo su terreno nudo secondo le istruzioni sopra riportate.

Rischi di nocività
Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Intervallo fra il trattamento e il reimpianto: 28 giorni

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

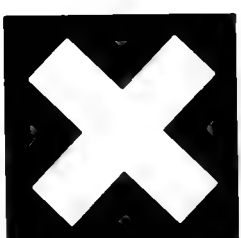
BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (RA)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 25 - 50 - 100 litri

F R U T T A L

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CARBARYL

CLASSE II



NOCIVO

Composizione
Carbaryl (essente da β -naftolo) puro g 48,5.
Bagnanti, disperdenti: q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non respirare le polveri
In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Evitare il contatto con la pelle
EniChem Agricoltura S.p.A.
Sede legale in Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 2921 del 20/10/1978

OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CARATTERISTICHE

Il FRUTTAL è un prodotto in polvere bagnabile indicato per la lotta contro le larve di lepidotteri, in particolare contro la Carpocapsa delle pomacee e delle noci, la Cidia del pesco, la Bega del garofano. E inoltre efficace contro le Tignole dell'uva, dell'olivo e degli agrumi, la Ricamatrici della frutta, la Cavolaia, la Cocciniglia "mezzo grano di pepe".

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

	per 100 litri d'acqua
POMACEE, NOCE	contro Carpocapsa: g 120 - 130
PATATA	contro Dorifora: g 120 - 130
POMACEE	contro Ricamatrici: g 120 - 130
MANDORLO	contro Campa: g 120 - 130
PESCO	contro Tignola orientale: g 200 - 250
CARCIOFO	contro Depressaria: g 200 - 250
UVA, OLIVO, AGRUMI	contro Tignole: g 150 - 200
CAVOLO	contro Cavolaia e Manestra: g 150 - 200
Garofano	contro Bega: g 150 - 200
AGRUMI, OLIVO	contro Cocciniglia "mezzo grano di pepe" (Saissetia oleae): g 300

Applicare il prodotto quando le neanidi hanno iniziato a schiudere: per gli agrumi da circa la fine di luglio alla prima decade di agosto; per l'olivo a fine giugno. La lunga azione residua del FRUTTAL consente di controllare l'intero periodo di schiusura. Stemperare la dose di prodotto in poca acqua. Mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia ne! quantitativo di acqua richiesto agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità**

Il FRUTTAL è incompatibile con la generalità degli antiparassitari di preferenza con quelli a reazione neutra.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza del lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il FRUTTAL è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Disperdere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi convenuti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle presenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:**

BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA s Aprille Cotignola (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE : 0,2 - 1 - 5 - kg

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con brontecoso; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.


AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

F R U I T A L S P

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA PER TRATTAMENTI ALLA VEGETAZIONE ED AL TERRENO

Composizione
Carbaryl (esente da β -naftolo) puro g 5
Supporti inerti q. b. a g 100

CLASSE III



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO:
Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere o incidente consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO

Registrazione n. 3067 del 15/6/1979

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.
Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
Terapia: atropina.
Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il FRUITAL S P è un formulato insetticida a base di Carbaryl per trattamenti in polvere secca efficace per contatto ed ingestione contro insetti parassiti delle colture. Nei trattamenti alla vegetazione il FRUITAL S P è efficace contro Dorifora della patata e della melanzana, Cavolaia, Mamestra ed insetti in genere delle colture orticole; Fitonomo, Misurino ed Apione della medica e di altre foraggere; Tignole della vite, dell'olivo e dei fruttiferi; Bega del gerofano. Nei trattamenti al terreno il FRUITAL S P è efficace contro: Grillotalpe, Nottue, Cavallette.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

POMACEE contro Ricamatrici, Carpocapsa:.....30 - 40 Kg/ha
MANDORLO contro Campè:.....30 - 40 Kg/ha
PESCO contro Tignola orientale:.....30 - 40 Kg/ha
VITE contro Tignole:.....30 - 40 Kg/ha
CARCIOLO contro Depressaria:.....18 - 20 Kg/ha
CAVOLO contro Mamestra, Cavolaia:.....18 - 20 Kg/ha
PATATA, MELANZANA contro Dorifora:.....18 - 20 Kg/ha
OLIVO, AGRUMI contro Tignole, Cocciniglia "mezzo grano di pepe" (Saissetia oleae):.....30 - 40 Kg/ha
MEDICA contro Fitonomo, Misurino, Apione:.....18 - 20 Kg/ha
GEROFANO contro Bega:.....30 - 40 Kg/ha
Per trattamenti al terreno:.....18 - 20 Kg/ha
Alla distribuzione di FRUITAL S P direttamente sul terreno può farsi seguire, eventualmente, un leggero interrimento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità
Il FRUITAL S P è compatibile con la generalità degli antiparassitari di preferenza con quelli a reazione neutra.

Avvertenza
In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività
Il FRUITAL S P è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHENIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (RA)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA Via X Aprile Cotignola (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 kg

KERALON			
ACARICIDA SELETTIVO A LUNGA PERSISTENZA			
Composizione			
Dicofol puro	g 42	(=438,0 g/l)	
Solventi, emulsionanti	q. b. a g 100		
FRASI DI RISCHIO:			
Inflamabile			
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle			
CONSIGLI DI PRUDENZA:			
Conservare fuori dalla portata dei bambini			
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande			
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego			
Usare indumenti protettivi e guanti adatti			
Evitare il contatto con la pelle			
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)			
EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO			
Registrazione Ministero della Sanità n. 0098 del 2/12/1971			
OFFICINE DI PRODUZIONE:			
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:			
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO			
PARTITA N.:			



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con gli occhi e gli indumenti.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori o le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

KERALON è un acaricida emulsionabile che distrugge rapidamente e completamente gli Acari dannosi alle colture frutticole, orticole ed industriali, specialmente quelle resistenti ai composti ed agli altri acaricidi.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLTURA

Melo - Pero, 100-150 cc/hl

Durante l'estate per la lotta contro i Ragnetti rossi iniziare le

applicazioni al primo apparire degli adulti (2-3 Ragnetti per foglia). Ne caso di forti attacchi e quindi con presenza di numerose uova, due trattamenti a distanza di 10-14 giorni saranno sufficienti a distruggere completamente anche gli adulti della schiusa successiva delle uova.

AGGIUNTE

Iniziare i trattamenti all'apparire degli Acari (Tetranychus citri), contro l'Acaro rugginoso (Acalus) impiegare di preferenza prodotti a base di Zinec VITE 100-150 cc/hl

In primavera iniziare i trattamenti dopo il germogliamento quando compaiono i primi Acari svernanti. In estate intervenire all'inizio dell'infestazione dei Ragnetti gialli.

DIRADGI VARI

Fagiolo, pisello, cetriolo, melone, cocomero, pomodoro 60-120 cc/hl

Intervenire al primo apparire degli Acari. Non impiegare KERALON sulla melanzana. La coltura potrebbe essere danneggiata.

FRAGOLA

Iniziare i trattamenti al primo apparire degli Acari e ripeterli se necessario 10-14 giorni dopo.

FIORI E PIANTE ORNAMENTALI,

in pieno campo 120-125 cc/hl

Su rose, azalee, astri, ciclamini, crisantemi e varie altre piante ornamentali quando iniziano le infestazioni degli Acari. Per ottenere i migliori risultati è necessario irrorare abbondantemente tutte le parti delle piante con KERALON, in modo da ottenere una perfetta copertura della vegetazione. Quando si devono trattare foglie difficilmente bagnabili, è consigliabile aggiungere un buon bagnante adesivo tipo BAGIR.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

KERALON è compatibile con tutti gli insetticidi ed anticrittogamici, fatta eccezione per i prodotti molto alcalini, le poltiglie solforcalciche, i polisolfuri. Occorre inoltre possibilmente evitare miscele con formulati a base di Dacina, con gli acidi bagnabili o colloidali.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fittossicità

Si devono evitare le applicazioni sulla melanzana che potrebbe essere danneggiata.

Rischi di nocività

KERALON è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
 CHENIA S.p.A. S. Agostino (FE)
 SARTAF S.p.A. Faenza (RA)
 SIFA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 litri

ISMAROL ESCA

INSETTICIDA LUMACHICIDA A BASE DI METHIOCARB, SOTTO FORMA DI ESCA GRANULARE PER COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO O IN SERRA

Composizione
Methiocarb puro 9 5
Sostanze attrattive, eccipienti e coloranti q.b. a g 100

CLASSE II

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NOCCIVO

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 52 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 454 del 14/11/1981

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa

In caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia. Paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

ISMAROL ESCA è un insetticida a base di Methiocarb, formulato come esca granulare pronta per l'uso. ISMAROL ESCA è efficace per contatto ed ingestione nei confronti di larve e adulti di insetti terricoli (Notte, Grillotalpa, Grilli) e di lumache e limacce, parassiti di diverse colture floricole ed ornamentali come rosa, garofano, tulipano, gladiolo, azalea, crisantemo, prunus, oleandro, conifere, acero, platano, tiglio. Il prodotto può essere distribuito localizzato ed a pieno campo, con trattamenti preventivi ed alle comparse delle infestazioni.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamento preventivo localizzato alla semina o prima del trapianto
Interrare ISMAROL ESCA eventualmente con il concime 5-7 Kg/ha
(50-70 g/100 mq)

Trattamento, in copertura alla comparsa dei parassiti
(Agrotidi, Grillotalpa, lumache e limacce)
Distribuire ISMAROL ESCA lungo le file
eventualmente con il concime 5-7 Kg/ha
(50-70 g/100 mq)

Non disponendo di attrezzature che consentano la localizzazione del prodotto, trattare a spaglio nel modo più uniforme possibile 7-10 kg/ha
(70-100 g/100 mq)

E' opportuno effettuare il trattamento con ISMAROL ESCA su terreno umido, ricorrendo anche ad un'irrigazione per favorire l'attività del prodotto e la fuoriuscita dei parassiti.

Per evitare infestazioni provenienti dall'esterno dei campi, è utile distribuire ISMAROL ESCA lungo il perimetro degli appezzamenti su una fascia larga 1-2 metri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

ISMAROL ESCA è compatibile con la generalità degli antiparassitari e dei concimi in formulazione granulare.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.


DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE AUTORIZZATE: 0.2 - 0.5 - 1 - 5 kg

MANEB 80
Fungicida organico a base di Maneb

COMPOSIZIONE: Maneb puro
Bagnanti, dispersanti

g 80
q b a g 100
CLASSE III



FRASI DI RISCHIO:
Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare le polveri
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 1933 del 18/8/1976

OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

PRESCRIZIONI PARTICOLARI
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
conservare in luogo fresco asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: cuti; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite
irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle
prime vie aeree, broncopatia asmatica, ipersensibilizzazione; SNC: atassia,
cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.
N.B. - effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa
assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete
intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,
ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa
pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di
coscienza.
Terapie: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il MANEB 80 è un fungicida organico a base di Maneb di valida azione contro la Peronospora del tabacco, la Ticholatura delle pomacee, la Ruggine del garofano, la Marssonina del pioppo e contro gli patogeni delle più diffuse malattie del pomodoro (fino alla prima fioritura).

DOSE E MODALITÀ D'IMPiego

Tabacco, contro: Peronospora
in semenzaio g 60-80 per hl acqua
in pieno campo 4-5 trattamenti (uno per settimana) con piante asciutte
Effettuare almeno 4-5 trattamenti (uno per settimana) con piante asciutte
impiegando in media 1 litro di miscela per 4-6 mq. di terreno. (In semenzaio
e preferibile applicare trattamenti liquidi con Ditiaina a base di Zineb,
in pieno campo g 100-200 per hl d'acqua.
Applicare in media 3 trattamenti settimanali. Elevare o ridurre gli inter-
venti in base alla virulenza della malattia. Ragnare uniformemente entrambe
le pagine fogliari. Aggiungere gr 50 per hl d'acqua di BAGIR bagnante
adesivo.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura, contro:

Peronospora, Alternariosi g 200-250 per hl d'acqua
Applicare i trattamenti sia in semenzaio che in pieno campo ad un interval-
lo di 7-10 giorni (o con maggiore frequenza in caso di forti attacchi).

Pomacee, contro: Ticholatura g 250-300 per hl d'acqua
In caso di forti attacchi miscelare con prodotti a base di Zineb (DITIOMINA
0,20-0,25 %).

Garofano in pieno campo (contro: Ruggine g 300-350 per hl d'acqua

pioppo contro: Marssonina g 300 per hl d'acqua
Applicare di norma due trattamenti primaverili a distanza di 20-25 giorni
iniziando da fine aprile ai primi di maggio. Sospendere la dose di prodotto
in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea;
versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua
richiesto, agitando l'ipotesamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITÀ:

MANEB 80 è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché la
reazione inutro o debolmente acida.

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di
carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi
consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respon-
sabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il
rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARIM S.p.A. Ferrara (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TABELE AUTORIZZATE: 1 - 10 - 25 kg

MANTIR BO


FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

Composizione
 mancozeb puro g. 80
 Begnanti, disperdenti q.b. a g. 100.

FRASI DI RISCHIO:
 Irritante per le vie respiratorie
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
 Conservare fuori dalla portata dei bambini;
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
 Conservare al riparo dall'umidità;
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
 Non respirare le polveri;
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
 In caso di malessere consultare il medico;
 Se possibile mostrargli l'etichetta.

INHIBITORE



EniChem Agricoltura Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
 Registrazione Ministero della Sanità n. 1379 del 6/11/1979

OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NOME PRECAUZIONALE:
 Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
 Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
 Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, desquamità, sonnagliolizzazione; occhi: congiuntivite, irritazione, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncospasmo asmatico, asma; sensibilizzazione: SDC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

N.B. effetto antidopa: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di antidopa; si manifesta con nausea, vomito, sonnolenza, sete, intensa, dolore prefrontale, tachicardia, visione confusa, vertigine, ipotensione ortostatica. Inizio, qualche ora, il viso va fumoso, diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapie: sintomatiche.

Consultare il Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Il MANTIR BO è un fungicida organico a base di Mancozeb preparato in polvere bagnabile. È un prodotto idoneo per combattere: Ticchiolatura delle pomacee, Peronospora della vite, del tabacco, del pomodoro in pre-fioritura, Peronospora del pioppo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pomacee, contro: Ticchiolatura
 Vite, contro: Peronospora
 Pomodoro, solo fino alla prima fioritura contro: Peronospora
 Garofano, in pieno campo contro: Ruggine
 Tabacco contro: Peronospora (huiffa blu) - Le dosi inferiori in semenzale
 Pioppo contro: Marssonina

per 100 litri d'acqua

g. 150-200
 g. 150-200
 g. 150-200
 g. 150-200
 g. 150-200
 g. 400-450

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua; mescolare e versare la pozziglia nel quantitativo totale di acqua agitando ripetutamente.

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il MANTIR BO è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché non estremamente alcalini (come calce, pozziglia bordolese alcalina).

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Si consiglia l'uso del prodotto sulle seguenti cv di pero: Scipiona, Scipiona, S. Maria, Conca, Curato, Decana, Kaiser.

RISCHI DI NUCIVITÀ

Il MANTIR BO è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON VENDERE IN UNICA

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAELINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)

CHIMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SABAI S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

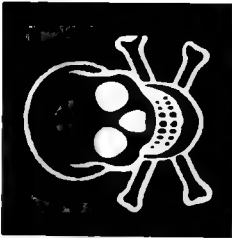
TAGLI DI AUTORIZZAZIONE: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 + g

METAFIR E20
INSETTICIDA EMULSIONABILE A BASE DI METIL-PARATHION

COMPOSIZIONE
- Metil-parathion puro 9 ltr (=148,48 g/l)
- Emulsionanti e solventi q.b. a 9 ltr
"CONTIENE XILENE"

FRASI DI RISCHIO:
Infiammabile
Molto tossico per inalazione, ingestione
e contatto con la pelle
Irritante per la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata
dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego
In caso di contatto con la pelle lavarsi
immediatamente e abbondantemente con acqua e
sapone
Non respirare i vapori
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute
precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(e mostrarli l'etichetta)
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione del Ministero della Sanità n. 2437 del 14/2/1977
DEFINIZIONE DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ "NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciosismo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (frequentemente).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE! Data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del 3 agosto 1968 n. 1255.

CARATTERISTICHE

Il METAFIR E 20 esplica un'azione insetticida, per contatto, per ingestione e per asfissia, paragonabile come campo d'attività a quella dei prodotti a base di parathion. Possiede potere di penetrazione nei tessuti vegetali (proprietà citotropa).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite, Olivo, Melo, Pero, Pesco, Ciliegio, Albicocco, Susino, Mandorlo, Agrumi, Pioppo, Barbabietola, Patata, Pomodoro, Cipolla, Peperone, Melanzana, Carciofo, Asparago, Colza; contro Afidi in genere, carocapsa, tignole, trentedini, microlepidotteri minatori, forme mobili di cocciniglie;
217-230 ml/ha
Pero: contro Psilla 413 ml/ha
Grafano: contro Bega 413 ml/ha
Nel trattamento di fine inverno in miscela agli oli bianchi

Per ottenere una buona adesività, è consigliabile l'aggiunta di ml 50 di BAGIR per 100 litri di emulsione.
L'emulsione si prepara versando direttamente la dose di METAFIR E 20 nel totale quantitativo di acqua, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il METAFIR E 20 è compatibile con i più comuni prodotti antiparassitari purché non alcalini.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il METAFIR E 20 è tossico per i pesci, gli animali domestici, il bestiame ed insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUGO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARLAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 - 20 l

**METHIOCARB
ENICHEM AGRICOLTURA**

**INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE CONTENENTE
METHIOCARB**

COMPOSIZIONE:

	g 48	g 100
Methiocarb pump		
Inertil, beginnerll e sospensantll	q.b. e	q.b. e

FRASI DI RISCHIO:

Totaleco per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

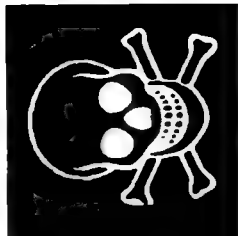
L'CONSIGLIO DI PRUDENZA:

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conoscere sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
non medicinali, nel barile, nel fustino durante l'impiego
per evitare il contatto del prodotto e dell'recipiente se non con le dovute precauzioni
per evitare la contaminazione di prodotti e guanti usati.

Non respirare la polvere.
Non neppure la polvere che si solleva al contatto con gli occhi e la pelle.
In caso di contatto con gli occhi o di malassorbimento consultare immediatamente il medico
per le possibili modificazioni (elichettati).

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone.



EniChem Agricoltura S.p.A.

Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4328 del 25/4/1981

OFFICINE DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o colti d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa
e lontano dai raggi diretti del sole.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: dolore dell'ipocostale inferiore con la quale forma un legama labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'infestazione. Il dolore si manifesta in episodi di intensità variabile, con l'insorgere dell'accomodazione, angustia, mios. latruncinazione scilicet e broncorrea con broncospasmo, vomiti, diarrea, bruciore.

Sintomi minori: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, palatiti flecchide generalizzate, collaszo cardiocircolatorio.

Terapia: altopina.
Controindicazioni: osismo.
Consultare un Centro Antivietnici

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1966, n. 1255.

CARATTERISTICHE

METITHIOCARB EnChimE Agricoltura è un insetticida, formulato in polvere bagnabile, efficace per controllo delle infestazioni contro numerosi insetti parassiti delle colture come: Cicaline e Tigole della vite, Falie del perdone, Carpocapsa, Capua, Cavolaia, Tentredine della rosa. Svolge un'azione collaterale di contenimento delle infestazioni di Avari, particolarmente gialli.

Il METHIOCARB EniChem Agricoltura risulta inoltre efficace contro lumache, chioccioline, limacce, mentre la sua azione è particolarmente forte sui coleotteri, in particolare sui maggiolino e sui coleotteri scarabeo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE Cicaline, Fignole, Afidi

PERO e MELI Psille, Minatrici delle foglie quali Cernixstoma, Litocollete e Nepticula; Capua, Carpinetosa, Afidi

C'AVOLLO (C'Avollia)

PATATA e MELANZANA Dorifora

ROSA in pieno campo, l'entredine 200 µl d'acqua

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

СІМПАТІЧІТА'

COMPATIBILITÀ
Il METHIOCARB EniCrom Agricoltura è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (calce, poltiglia bordeaux alcalina)

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

...vitarla la minaccia di METHIOCARB EniChem Agricoltura con prodotti liquidi al fine di non incrementare, su colture di perno soggette alla rugginosità, la comparsa dell'alterazione. Non trattare inoltre il pero nei 30 giorni successivi alla piena fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni, alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEI SO

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 - 20 kg

METHOMYL ENICHEMAGRICOLTURA

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Methomyl puro 9 22,5
Sospensivanti, bagnanti, inerti q.b. a q 100

FRASI DI RISCHIO:

Molto tossico per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non disfarsi del prodotto e del recipiente
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 50 10141 (Torino)
Registrazione Ministero della Sanità n. 5726 del 1/12/1986

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NOTE PRELIMINARI:

Non spargere contro vento
Non contaminare altre colture e corsi d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa
Evitare contatto con la pelle e con gli occhi
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 50 10141 (Torino)
Registrazione Ministero della Sanità n. 5726 del 1/12/1986

ATTENZIONE:

Per l'etichetta illustrata del prodotto, al suo impiego, è necessario esclusivamente di osservare l'etichetta e il foglio illustrato che si trova all'interno del prodotto.

CARATTERISTICHE

METHOMYL ENICHEMAGRICOLTURA è un insetticida in polvere bagnabile, a base di Methomyl, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di larve ed adulti di numerosi insetti parassiti delle colture: fitomastri, falciatori, tipidi, coleotteri, cecidie, etc. Il prodotto manifesta un forte potere abbattevole ed un'azione di lunga durata. Il prodotto è consentito per uso agrario ed è sottoposto a controllo delle infestazioni per la larvicida azione residua. METHOMYL ENICHEMAGRICOLTURA può impiegarsi a breve distanza dalla raccolta.

EPICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture diverse g/l d'acqua

PESCO 150-200

MELO 150-200

AGRICOLTURA: Aglio nero, Aglio verde, Aglio grigio

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

FRUTTE: FRUTTE DI AGGIO IN ETICHETTA

METODGRAN **DISERBANTE POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO**

Composizione

Metoprotina puro 9 23,75
Ioxynil puro sotto forma di estere ottanoloico 9 10,85

Dispersanti, bagnanti, sospensivanti e inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CLASSE II

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 6504 del 20/7/1985

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

IOXYNIL 10,85%

METOPROTINA 23,75%

le quali, separatamente, producono i seguenti effetti:

METOPROTINA:-

IOXYNIL

Sintomi:

- casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso;
 - casi gravi: sudorazione e sete intense, cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperipressia, nausea, vomito, diarrea;
 - casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.
- Terapia sintomatica. L'iperipressia va combattuta raffreddando il corpo del paziente applicando compresse fredde alle radici degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.
- Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

METODGRAN è un diserbante di post-emergenza selettivo nei confronti del frumento tenero. E' attivo, per assorbimento radicale e fogliare, contro le più comuni infestanti: graminacee e dicotiledoni del grano: Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Phalaris spp., Bifora radicans, Fumaria officinalis, Gallopsia tetralix, Galium aparine, Matricaria chamomilla, Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Bylerdytia (Polygonum) convolvulus, Polygonum persicaria, Ranunculus spp., Raphanus raphanistrum, Sinapis spp., Stellaria media, Veronica spp. A distanza di 20-25 giorni dal trattamento è possibile eseguire la trasemina di leguminose foraggere.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Intervenire nel periodo compreso tra la 1^a foglia del frumento e la 1^a dell'accrescimento, impiegando le dosi più elevate con infestazione prevalentemente costituita da graminacee: 4-5 kg/ha. Per una più efficace attività diserbante, trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo. Distribuire il prodotto senza sovrapposizioni. Non trattare con temperature inferiori a 7-8°C e nei giorni immediatamente successivi ad un periodo di intenso gelo. Distanziare di almeno 7-8 giorni l'applicazione di METODGRAN da concimazioni azotate di copertura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: METODGRAN è compatibile con la generalità dei diserbanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compilate.

Fitosensibilità:

Non applicare il prodotto su terreni ricolti, abbozzati, grimalosi e su terreni dove il forame si possono formare ristagni d'acqua, al fine di evitare l'insorgere di fenomeni fitotossici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle pretese istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARTAF S.p.A. Faenza (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE

: 1 - 5 - 20 Kg

MILDIN
FUNGICIDA A BASE DI FOLPET

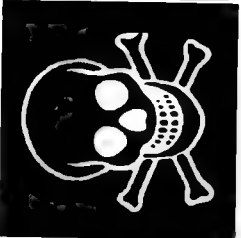
Composizione
Folpet puro 50
Bagnanti, disperdenti, inerti: a b. a g 100

CLASSE I

FRASI DI RISCHIO:
Tossico per ingestione e contatto con la pelle
Possibilità di effetti irreversibili
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 3655 del 17/6/1980

OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:


TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori, gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); intossicazione dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemie e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE
Il MILDIN è un fungicida organico a base di Folpet formulato in polvere bagnabile. I campi di maggiore impiego sono quelli della lotta contro la Peronospora della vite con qualche contemporanea attività contro la Muffa grigia dell'uva.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Contro: Peronospora della vite (Plasmopara viticola) e, parzialmente, contro Muffa grigia dell'uva (Botrytis cinerea) 0,2-0,3% (g 200-300 per hl d'acqua). Il prodotto si applica normalmente a cominciare dalla fine della fioritura (con petali appena staccati), contro la Peronospora e per una qualche azione contro la Muffa grigia. Gli interventi vanno poi ripetuti in base alla frequenza delle piogge. Sospendere la dose di MILDIN in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il MILDIN è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari, purché a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia bordeliese, Polissolfuri), con olii e con zolfi. Nell'esecuzione dei trattamenti, occorre distanziare di almeno 20 giorni le applicazioni di MILDIN da quelle con olii e zolfi.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto per le uve da tavola e 40 giorni prima della vinificazione per le uve da vino, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFURTO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

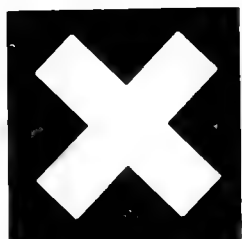
BASLINI INDUSTRIE, CHIMICHE S.p.A. Treviglio(BG)
CHEMIA S.p.A. S. Agostino(PE)
SARAF S.p.A. Faenza(AR)
SILIA S.p.A. Aprilia(LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 kg

MILDIN LIQUIDO FUNGICIDA A BASE DI FOLPET

Composizione:
Folpet puro
Dispersanti, solventi, emulsionanti a.b. e u.l. 40 (438,8 g/l)

CLASSE II



FRASI DI RISCHIO:
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrare gli etichetta)

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 6191 del 24/1/1985

OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: irritante per cute e mucose (conjuntiviti, rinorinoragiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, emetici, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiovascolare (ipertensione, ciambali, aritmie); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urilittogeno nelle urine).
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE
Il MILDIN LIQUIDO è un fungicida organico a base di Folpet indicato nella lotta contro la Peronospora e la Muffa grigia della vite.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO
VITE: Contro Peronospora della vite (Plasmopara viticola) e, parzialmente, Muffa grigia dell'uva (Botrytis cinerea) 0,25-0,35% (al 230-330 per hl di acqua). Il prodotto si applica normalmente a cominciare dalla fine della fioritura (con petali appena staccati), intercalando con i prodotti antiperosporici tradizionali, contro la Peronospora e la Muffa grigia. Gli interventi vanno poi ripetuti in base alla frequenza delle piogge. Effettuare trattamenti preventivi iniziando sin dalle prime fasi vegetative delle colture e continuando secondo l'andamento e la gravità delle infezioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ
Il MILDIN LIQUIDO è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari purché a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia bruciante, Polisorbici), con olii e con zolfi. Nell'esecuzione dei trattamenti, occorre distanziare di almeno 20 giorni le applicazioni di MILDIN LIQUIDO da quelle con olii e zolfi.

AVVERTENZA
In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di latenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informarsi al medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Superare i trattamenti 10 giorni prima del raccolto per le uve da tavola e 40 giorni prima della vendemmia per le uve da vino, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un impiego del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STADI INFANTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
RASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHIMIA S.p.A. S. Agostino (FF)
SINTAF S.p.A. Fano (RA)
SILFA S.p.A. Aprilia (LT)


TAGLIE AUTORIZZATE
: 1 - 5 - 10 - 20 litri

MILDIRAM AZZURRO
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

Composizione
Folpet puro 27
Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro) 23,2
Inerti, bagnanti, sospensivanti coloranti q.u. a q. 100
CLASSF II

FRASI DI RISCHIO:
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Nocivo per ingestione e contatto con la pelle
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente con acqua e consultare un medico

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 15 - 40140 REGGIO EMILIA
Registrazione Ministero della Sanità n. 4738 del 25/3/1992
OFFICINA DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTIC. N.:


NOTE PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOLPET 27 %

RAME (da ossicloruro) 23,2 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anuresia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritazione cutanea ed oculare.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

MILDIRAM AZZURRO è un fungicida costituito dall'associazione di due principi attivi, Folpet (Phallan) e Rame, ad azione sinergica e complementare, che trova specifico impiego nella lotta contro la Peronospora e la Muffa grigia della vite. Esercita infatti un'azione preventiva e curativa verso la Peronospora, di cui controlla efficacemente anche gli attacchi tardivi, e limita sensibilmente i danni da Botrytis sia prevenendone le infezioni precoci sui residui dei fiori, ritenute fondamentali per lo sviluppo ulteriore della malattia, sia controllandone le manifestazioni sui grappoli (marciumi).

MILDIRAM AZZURRO manifesta altresì un'azione secondaria contro l'Oidio, nei confronti del quale vanno tuttavia effettuati trattamenti con fungicidi specifici (MICROZOLFO 90, MICROZOLFO COLLOIDALE, MICROZOLFO BAGNABILE 90, SUMITRAN P.H.). Presente una elevata persistenza d'azione ed una notevole resistenza al dilavamento ad influenze inoltre positivamente sullo sviluppo vegetativo, sulla maturazione dei grappoli, delle gemme e dei tralci. L'intensa colorazione di MILDIRAM AZZURRO permette un'evidente e prolungata "maturazione" delle viti trattate.

MODALITÀ D'IMPIEGO**VITICOLTURA**

Trattamenti pre-fioritura per 100 litri d'acqua

Trattamenti post-fioritura 200-250 g

Si tenga presente che sono indispensabili un trattamento prima della fioritura, uno subito dopo la fioritura, uno prima della chiusura del grappolo ed infine uno o due trattamenti, secondo l'andamento climatico, nel mese che precede quello della raccolta dell'uva, sospendendo in ogni caso per la vite da vino i trattamenti 60 giorni prima dell'inizio della raccolta per non ostacolare il normale decorso della fermentazione dei mosti.

Trattamenti pre-fioritura per 100 litri d'acqua

Trattamenti post-fioritura 200-250 g

Si tenga presente che sono indispensabili un trattamento prima della fioritura, uno subito dopo la fioritura, uno prima della chiusura del grappolo ed infine uno o due trattamenti, secondo l'andamento climatico, nel mese che precede quello della raccolta dell'uva, sospendendo in ogni caso per la vite da vino i trattamenti 60 giorni prima dell'inizio della raccolta per non ostacolare il normale decorso della fermentazione dei mosti.

Trattamenti pre-fioritura per 100 litri d'acqua

Trattamenti post-fioritura 200-250 g

Si tenga presente che sono indispensabili un trattamento prima della fioritura, uno subito dopo la fioritura, uno prima della chiusura del grappolo ed infine uno o due trattamenti, secondo l'andamento climatico, nel mese che precede quello della raccolta dell'uva, sospendendo in ogni caso per la vite da vino i trattamenti 60 giorni prima dell'inizio della raccolta per non ostacolare il normale decorso della fermentazione dei mosti.

Trattamenti pre-fioritura per 100 litri d'acqua

Trattamenti post-fioritura 200-250 g

Si tenga presente che sono indispensabili un trattamento prima della fioritura, uno subito dopo la fioritura, uno prima della chiusura del grappolo ed infine uno o due trattamenti, secondo l'andamento climatico, nel mese che precede quello della raccolta dell'uva, sospendendo in ogni caso per la vite da vino i trattamenti 60 giorni prima dell'inizio della raccolta per non ostacolare il normale decorso della fermentazione dei mosti.

Trattamenti pre-fioritura per 100 litri d'acqua

Trattamenti post-fioritura 200-250 g

Si tenga presente che sono indispensabili un trattamento prima della fioritura, uno subito dopo la fioritura, uno prima della chiusura del grappolo ed infine uno o due trattamenti, secondo l'andamento climatico, nel mese che precede quello della raccolta dell'uva, sospendendo in ogni caso per la vite da vino i trattamenti 60 giorni prima dell'inizio della raccolta per non ostacolare il normale decorso della fermentazione dei mosti.

Trattamenti pre-fioritura per 100 litri d'acqua

Trattamenti post-fioritura 200-250 g

Si tenga presente che sono indispensabili un trattamento prima della fioritura, uno subito dopo la fioritura, uno prima della chiusura del grappolo ed infine uno o due trattamenti, secondo l'andamento climatico, nel mese che precede quello della raccolta dell'uva, sospendendo in ogni caso per la vite da vino i trattamenti 60 giorni prima dell'inizio della raccolta per non ostacolare il normale decorso della fermentazione dei mosti.

Trattamenti pre-fioritura per 100 litri d'acqua

Trattamenti post-fioritura 200-250 g

Si tenga presente che sono indispensabili un trattamento prima della fioritura, uno subito dopo la fioritura, uno prima della chiusura del grappolo ed infine uno o due trattamenti, secondo l'andamento climatico, nel mese che precede quello della raccolta dell'uva, sospendendo in ogni caso per la vite da vino i trattamenti 60 giorni prima dell'inizio della raccolta per non ostacolare il normale decorso della fermentazione dei mosti.

Trattamenti pre-fioritura per 100 litri d'acqua

Trattamenti post-fioritura 200-250 g

Si tenga presente che sono indispensabili un trattamento prima della fioritura, uno subito dopo la fioritura, uno prima della chiusura del grappolo ed infine uno o due trattamenti, secondo l'andamento climatico, nel mese che precede quello della raccolta dell'uva, sospendendo in ogni caso per la vite da vino i trattamenti 60 giorni prima dell'inizio della raccolta per non ostacolare il normale decorso della fermentazione dei mosti.

Trattamenti pre-fioritura per 100 litri d'acqua

Trattamenti post-fioritura 200-250 g

Si tenga presente che sono indispensabili un trattamento prima della fioritura, uno subito dopo la fioritura, uno prima della chiusura del grappolo ed infine uno o due trattamenti, secondo l'andamento climatico, nel mese che precede quello della raccolta dell'uva, sospendendo in ogni caso per la vite da vino i trattamenti 60 giorni prima dell'inizio della raccolta per non ostacolare il normale decorso della fermentazione dei mosti.

Trattamenti pre-fioritura per 100 litri d'acqua

Trattamenti post-fioritura 200-250 g

Si tenga presente che sono indispensabili un trattamento prima della fioritura, uno subito dopo la fioritura, uno prima della chiusura del grappolo ed infine uno o due trattamenti, secondo l'andamento climatico, nel mese che precede quello della raccolta dell'uva, sospendendo in ogni caso per la vite da vino i trattamenti 60 giorni prima dell'inizio della raccolta per non ostacolare il normale decorso della fermentazione dei mosti.

Trattamenti pre-fioritura per 100 litri d'acqua

Trattamenti post-fioritura 200-250 g

Si tenga presente che sono indispensabili un trattamento prima della fioritura, uno subito dopo la fioritura, uno prima della chiusura del grappolo ed infine uno o due trattamenti, secondo l'andamento climatico, nel mese che precede quello della raccolta dell'uva, sospendendo in ogni caso per la vite da vino i trattamenti 60 giorni prima dell'inizio della raccolta per non ostacolare il normale decorso della fermentazione dei mosti.

Trattamenti pre-fioritura per 100 litri d'acqua

Trattamenti post-fioritura 200-250 g

Si tenga presente che sono indispensabili un trattamento prima della fioritura, uno subito dopo la fioritura, uno prima della chiusura del grappolo ed infine uno o due trattamenti, secondo l'andamento climatico, nel mese che precede quello della raccolta dell'uva, sospendendo in ogni caso per la vite da vino i trattamenti 60 giorni prima dell'inizio della raccolta per non ostacolare il normale decorso della fermentazione dei mosti.

Trattamenti pre-fioritura per 100 litri d'acqua

Trattamenti post-fioritura 200-250 g

Si tenga presente che sono indispensabili un trattamento prima della fioritura, uno subito dopo la fioritura, uno prima della chiusura del grappolo ed infine uno o due trattamenti, secondo l'andamento climatico, nel mese che precede quello della raccolta dell'uva, sospendendo in ogni caso per la vite da vino i trattamenti 60 giorni prima dell'inizio della raccolta per non ostacolare il normale decorso della fermentazione dei mosti.

Trattamenti pre-fioritura per 100 litri d'acqua

Trattamenti post-fioritura 200-250 g

Si tenga presente che sono indispensabili un trattamento prima della fioritura, uno subito dopo la fioritura, uno prima della chiusura del grappolo ed infine uno o due trattamenti, secondo l'andamento climatico, nel mese che precede quello della raccolta dell'uva, sospendendo in ogni caso per la vite da vino i trattamenti 60 giorni prima dell'inizio della raccolta per non ostacolare il normale decorso della fermentazione dei mosti.

Trattamenti pre-fioritura per 100 litri d'acqua

Trattamenti post-fioritura 200-250 g

Si tenga presente che sono indispensabili un trattamento prima della fioritura, uno subito dopo la fioritura, uno prima della chiusura del grappolo ed infine uno o due trattamenti, secondo l'andamento climatico, nel mese che precede quello della raccolta dell'uva, sospendendo in ogni caso per la vite da vino i trattamenti 60 giorni prima dell'inizio della raccolta per non ostacolare il normale decorso della fermentazione dei mosti.

Trattamenti pre-fioritura per 100 litri d'acqua

Trattamenti post-fioritura 200-250 g

Si tenga presente che sono indispensabili un trattamento prima della fioritura, uno subito dopo la fioritura, uno prima della chiusura del grappolo ed infine uno o due trattamenti, secondo l'andamento climatico, nel mese che precede quello della raccolta dell'uva, sospendendo in ogni caso per la vite da vino i trattamenti 60 giorni prima dell'inizio della raccolta per non ostacolare il normale decorso della fermentazione dei mosti.

Trattamenti pre-fioritura per 100 litri d'acqua

Trattamenti post-fioritura 200-250 g

Si tenga presente che sono indispensabili un trattamento prima della fioritura, uno subito dopo la fioritura, uno prima della chiusura del grappolo ed infine uno o due trattamenti, secondo l'andamento climatico, nel mese che precede quello della raccolta dell'uva, sospendendo in ogni caso per la vite da vino i trattamenti 60 giorni prima dell'inizio della raccolta per non ostacolare il normale decorso della fermentazione dei mosti.

Trattamenti pre-fioritura per 100 litri d'acqua

Trattamenti post-fioritura 200-250 g

Si tenga presente che sono indispensabili un trattamento prima della fioritura, uno subito dopo la fioritura, uno prima della chiusura del grappolo ed infine uno o due trattamenti, secondo l'andamento climatico, nel mese che precede quello della raccolta dell'uva, sospendendo in ogni caso per la vite da vino i trattamenti 60 giorni prima dell'inizio della raccolta per non ostacolare il normale decorso della fermentazione dei mosti.

Trattamenti pre-fioritura per 100 litri d'acqua

Trattamenti post-fioritura 200-250 g

MONOCROTOFOS ENICHEM AGRICOLTURA

INSETTICIDA EMULSIONABILE AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO.

COMPOSIZIONE.

g 100 di prodotto contengono

Monocrotofos puro

Emulsionanti, e solventi

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile

Molto tossico per inalazione, ingestione

e contatto con la pelle

Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata

dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta)

EniChem Agricoltura Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO

Registrazione Ministero della Sanità n.5874 del 25/4/1984

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

UFFICINE DI PRODUZIONE: SARIJAF S.p.A. Faenza (RA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa

Evitare di respirarne i vapori

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali,

diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione

offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in

seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n.1255

CARATTERISTICHE

Il MONOCROTOFOS EniChem Agricoltura è un insetticida, efficace anche nei confronti degli acari, a rilevante persistenza d'azione con proprietà sistemiche grazie alle quali, dopo il trattamento, viene rapidamente assorbito dall'apparato fogliare e traslocato attraverso il sistema vascolare. Per tale via è attivo come insetticida di ingestione.

La porzione di MONOCROTOFOS Rumianca non assorbita rimane sulle foglie e sui rami come residuo ed agisce sui parassiti per azione di contatto. E' pertanto efficace nei confronti di insetti ad apparato pungente-succhiatore e mastigatore, di insetti minatori e di acari.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PERO E MELO

- Psilla 140-163 ml/hl
- Afidi, Ctenostoma ed insetti minatori in genere, verme delle mele, cossua
Cossua, cacoscia, capua 217 ml/hl

VITE

- Cicadine, Tigolla e Tignioletta 217 ml/hl
- Acari (rossi e gialli) 217-271 ml/hl

BIETOLA

Afidi, Cleono, Altica, Lupo 1.95-2.4 l/ha

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Il MONOCROTOFOS EniChem Agricoltura è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché non fortemente alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Si sconsiglia l'impiego sulla cv di melo "Golden Delicious".

RISCHI DI NOCIVITÀ:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

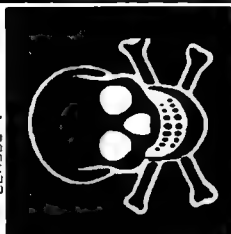
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

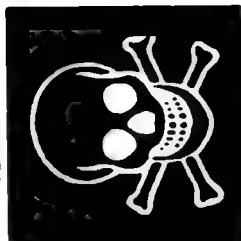
TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 1



MOLTO TOSSICO

MYLFLO**FUNGICIDA SISTEMICO PER USO FLORICOLA ED ORNAMENTALE IN PIENO CAMPO****Composizione**Benomyl puro 50
Bagnanti, sospensivanti, inerti q.b. a g 100

CLASSE I

**FRASI DI RISCHIO:**Possibilità di effetti irreversibili
Tossico per ingestione e contatto con la pelle**CONSIGLI DI PRUDENZA:**Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhiNon respirare le polveri
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

TOSSICO

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 95 - 00186 Roma
Registrazione Ministero della Sanità n. 4735 del 24/1/1984**STABILIMENTO DI PRODUZIONE:** SARIAS S.p.A. Padova (PD)**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.:****NOME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Il prodotto donna ipertossico. Pur essendo un carbammato, non induce l'abitudine all'uso continuato. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

MYLFLO è un fungicida ad azione sistemica contro le principali malattie vascolari che colpiscono le piante floricole ed ornamentali. E' in particolare efficace contro il Mal della rama (Phialophora cinereascens) del garofano, l'Idio e la Ticchiolatura (Black spot) della rosa, Fusarium e Botrytis delle bulbos.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MYLFLO deve essere impiegato con volumi di acqua sufficienti a bagnare uniformemente la vegetazione da trattare.

Garofano (contro Phialophora)

Trattamenti preventivi: 0,5-1 g di MYLFLO in 10 litri d'acqua per mq; ripetere il trattamento ogni 15 giorni alla stessa dose.

Trattamenti curativi: 4 g di MYLFLO in 10 litri d'acqua per mq; ripetere poi il trattamento ogni 15 giorni alla dose di 0,5-1 g in 10 litri d'acqua per mq.

Rosa (contro Idio e Black Spot)

Gerbera, Anemone ed ornamentali (contro Fusarium)

Intervenire ad intervalli di 7-10 giorni impiegando 60-80 g di MYLFLO in 100 litri d'acqua.

Crisantemo (contro Botrytis, Septoria)

Trattare ogni 15 giorni impiegando 60 g di prodotto in 100 litri d'acqua.

Bulbosa (allipani, gladioli, iris, fresie)

Immergere i bulbi per la durata di 15-20 minuti in una soluzione alla 0,2% di MYLFLO

Avvertenze

MYLFLO è un fungicida sistemico ad azione preventiva. E' tossico per le api. Evitare l'uso in presenza di api. MYLFLO è un carbammato, molto tossico per gli animali. Evitare l'uso in presenza di animali.

DA NON CONFONDERE CON MI 271 AGRICOLA**COMPARABILITA'**

MYLFLO è comparabile con il prodotto MYLFLO 271 AGRICOLA.

AVVERTENZE

MYLFLO è un fungicida sistemico ad azione preventiva. E' tossico per le api. Evitare l'uso in presenza di api. MYLFLO è un carbammato, molto tossico per gli animali. Evitare l'uso in presenza di animali.

ATTENZIONI

MYLFLO è un fungicida sistemico ad azione preventiva. E' tossico per le api. Evitare l'uso in presenza di api. MYLFLO è un carbammato, molto tossico per gli animali. Evitare l'uso in presenza di animali.

NOTA SULLA SEGNALAZIONE

MYLFLO è un fungicida sistemico ad azione preventiva. E' tossico per le api. Evitare l'uso in presenza di api. MYLFLO è un carbammato, molto tossico per gli animali. Evitare l'uso in presenza di animali.

NOXETAL

DISERBANTE DI POST EMERGENZA PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO E BIETOLA DA ORTO

Composizione

Fenmedifam puro g 15,5 (=159,65 g/l)
Emulsionanti, solventi q. b. a q 100
CONTIENE CICLOESANONE

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile
Nocivo per inalazione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
Non respirare i vapori
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 7895 del 30/11/1989

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazioni, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.
Consigli terapeutici di massiam e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetere secondo il bisogno; attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente ai bambini.
Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.
Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion ecc.) potrebbero essere nocive.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

NOXETAL è un erbicida di post-emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero e da foraggio e bietola da orto a semina primaverile ed autunnale. Attivo sulle comuni infestanti annuali (Anagallis arvensis, Atriplex patula, Bidervolia convolvulus, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Lamium spp., Linaria spp., Matricaria spp., Mercurialis annua, Papaverhoeas, Polygonum persicaria, Portulaca Oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Sonchus spp., Stachys spp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Veronica spp.) essenzialmente per assorbimento fogliare, non è in alcuna misura influenzato né dall'umidità né dalla natura del terreno, sia essa torbosa, sabbiosa od argillosa. Il miglior effetto si esplica sulle infestanti nei primi stadi vegetativi (2 foglie vere).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento può essere effettuato ad iniziare dalla fase cotiledonare della coltura alla dose di 6-8 litri/ha in 400-500 litri di acqua. Per migliorare l'azione erbicida sulle infestanti già molto sviluppate è conveniente aggiungere alla soluzione erbicida 2 l/ha di olio bianco.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

NOXETAL è compatibile con la generalità dei diserbanti.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

SARLAF S.p.A. Faenza(RA)
SARAF S.p.A. S. Vincenzo di Galliera(BO)
SILIA S.p.A. Aprilia(LT)

TAGLIE AUTORIZZATE : 1 - 5 litri

OMITIR

ACARICIDA ADULTICIDA - OVICIDA

COMPOSIZIONE

Propargil puro g 26,6 (= 279,3 g/l)
Tetradifon puro g 6,1 (= 64,5 g/l)
Emulsionanti e solventi q.b. a g 100
(Contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

EniChem Agricoltura S.p.A.

Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2494 del 19/3/1977

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILJIA S.p.A. Aprilia (LT)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
PROPARGIL: 26,6 % e TETRADIFON 6,1 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TETRADIFON:

PROPARGIL: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, diaforesi addominale, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporiflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Latus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica (ospedalizzare).

Controindicazioni: non provocare il vomito (nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi).

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'OMITIR è un acaricida-adulticida-ovicida che agisce su tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve, adulti) delle più comuni specie di acari fitofagi compresi i carrionidi. L'OMITIR si applica su fruttiferi, viti, agrumi, colture orticole e floreali, colture industriali. Sono da escludere per l'uso di OMITIR le piante in contatto sulle seguenti famiglie di acari: Tetranychidi, Eriofidi, Tarsomacridi. La combinazione dei principi attivi conferisce profondità d'azione e lunga persistenza. I migliori risultati si ottengono con temperature ambientali superiori a 18°C, bagnando sino a inizio spogliaimento se si opera ad alto volume (sopra 15 hl d'acqua per ha). Nei trattamenti a medio volume (5 - 13 hl d'acqua per ha), utilizzando la metà di acqua rispetto all'alto volume, occorrerà raddoppiare la dose di OMITIR. E' opportuno aggiungere un adesivo-bagnante, quale il BAGIR, alla dose di 40 cc/ha di preparazione acquosa.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Leggere infestazioni 143 ml/ha

Medie e alte infestazioni 190 ml/ha

Preparare l'emulsione versando direttamente nel quantitativo di acqua richiesto la dose di prodotto, mescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

L'OMITIR è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di oli bianchi, polligolia, hortolite e zolli.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

L'OMITIR alle dosi di impiego indicate non è fitotossico, ad eccezione di peri, rose, fragole in quanto colture sensibili al prodotto.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili; non è dannoso per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO


IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ORDRAM EC

ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO I GIOVONI IN RISATA

Composizione
Molinate (l'esametilen-imino-carbottiolato di etile) g 71,1 (=718 g/l)
Emulsionanti e solventi q.b. a g 100
(CONTIENE XILENE)

CLASSE II



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare di respirare i vapori

EniChem Agricoltura Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 1483 del 26/6/1974

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.1

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.
N.B. - I solventi contenuti nel formulato possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico e possono provocare polmoniti chimiche.
Terapia sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrolosi.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE
L'ORDRAM EC è un erbicida selettivo che ha denotato una buona efficacia contro i giovani delle risate (Panicum crusgalli).

ISTRUZIONI PER L'USO

Preparare bene il terreno, in accordo con la buona prassi agronomica, prima di eseguire il trattamento erbicida. Prima di applicare l'ORDRAM EC tutte le erbe presenti debbono essere incorporate al terreno. Il prodotto si distribuisce in veicolo acquoso e si possono indicare volumi di 200-1000 litri ad ettaro. L'ORDRAM EC deve essere incorporato al terreno entro 4 ore dall'applicazione se al momento del trattamento il terreno è bagnato; entro 12 ore se il terreno è asciutto.

DOSI E FREQUENZE DI IMPIEGO

Riso - I trattamenti erbicidi possono essere eseguiti:
a) applicando l'ORDRAM EC a dosi variabili da 4 a 8,5 litri/ha su terreno asciutto e ben preparato. Eseguire la incorporazione mediante frangitura od eviratura. Allagare la risata; dopo che l'acqua ha raggiunto il livello normale seminare il riso. In terreni argillosi non usare l'ORDRAM EC ma bensì la formulazione granulata;

b) allagare la risata e seminare il riso come di consueto. Eseguire quindi il diserbo con ORDRAM EC a dosi variabili da 4 a 8,5 litri/ha prima che le infestanti crescano;

c) sul riso da trapianto operare nel seguente modo: dopo aver allagato la risata eseguire il trapianto del riso come di consueto. Applicare quindi l'ORDRAM EC a dosi variabili da 4 a 8,5 litri/ha.

Avvertenza

Proteggere l'ORDRAM EC da basse temperature. Ultimato il trattamento, prima di destinare le attrezzature impiegate per la diluizione e l'applicazione del prodotto per altri usi, sottoporle ad accurata pulizia: si dovrà procedere ad un lavaggio con petrolio e quindi con acqua calda e soda. Le parti in legno e gomma non potranno però essere bonificate neppure con questo sistema ed andranno riservate esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

L'ORDRAM EC è opportuno non venga impiegato in miscela con altri formulati.

Fitotossicità

L'ORDRAM EC può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:


ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)
BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHIMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (RA)
SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE : 1 - 5 - 10 litri

ORYZOL
DISERBANTE SELETTIVO PER IL RISO E FRUMENTO

Composizione
Benzotone puro (come sale sodico) g 40,5 (= 441,45 g/l)
Solventi, bagnanti e adesivanti q. b. a g 100

CLASSE II



FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e quanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

NOClVO
EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 6694 del 24/4/1986

OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CARATTERISTICHE

ORYZOL è un diserbante selettivo ad azione di contatto nei riguardi delle più pericolose malerbe che infestano il riso ed il frumento.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**RISO**

Contro Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Alopecurus pratensis, Sagittaria, Butomus umbellatus, Sparganium erectum, Tipha spp., Sagittaria sagittifolia:

Il trattamento con ORYZOL va effettuato con risaia asciutta in un periodo compreso tra i 40 e 50 giorni dopo la semina del riso quando cioè la maggior parte delle infestanti è sviluppata ed in attiva fase di crescita. Per avere i migliori risultati è consigliabile trattare nelle ore più calde della giornata ed è necessario che non si verifichino precipitazioni per 6-8 ore dopo il trattamento. La risomersione della risaia dovrà effettuarsi dopo circa 24 ore dal trattamento.

FRUMENTO

Contro infestanti a foglia larga annuali come: Camomilla, Bifora, Chenopodio, Amaranto, Attaccamano, Persicaria:

Il trattamento va effettuato tra la 4ª foglia e la fine della levata. Trattandosi di un prodotto ad azione di contatto è necessario che la distribuzione avvenga nel modo più uniforme possibile; è consigliabile pertanto operare con pompe a pressione di 15-20 atmosfere ed impiegare volumi d'acqua di 500-600 litri/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: ORYZOL è compatibile con la generalità dei diserbanti e fertilizzanti liquidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle protette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

USO NON VIETATO SEUSO

Il contenitore completamente vuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHIMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Farnetara
SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILVA S.p.A. Novara (IT)

TAGLIE AUTORIZZATE

1 - 5 - 10 - 20 litri

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazioni, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escretata inalterata per via urinaria.

Irritante per la cute e le mucose; irrita i degli apparati gastrointestinale e respiratorio.

Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia.

Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C. terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

O V I R

Acaricida ovicida

Composizione
Tetradifon puro g 8,3 (= 81,3 g/l)
Emulsionati e solventi q.b. a g 100
CONTIENE XILENE E CICLOESANONE

CLASSE II



FRASI DI RISCHIO:
Inflammabile
Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare di respirare i vapori
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOCCIVO

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 3438 del 7/1/1980

OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Controllare la confezione ben chiusa
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi d'intossicazione: vomito, diarrea, pruriti, cefalea, astenia intensa, convulsioni.
Consigli terapeutici: intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (25 g di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1 - 0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fiebroclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.
Controindicazioni: la morfina, l'alcool e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

L'OVRIR è un acaricida attivo sulle uova primaverili-estive, di cui devitalizza gli embrioni e sulle forme giovanili (neanidi) degli acari parassiti delle Drupacee e Pomacee e delle Orticole (Pomodori) e Floricole in pieno campo. Agisce indirettamente anche sulle femmine che, se colpite, depongono uova non vitali.

E' dotato di potere citotopico per cui distrugge uova e neanidi eventualmente presenti su pagine fogliari opposte a quelle trattate. Si impiega da solo od in miscela ad acaricidi ad azione adulticida.

DOSE E MODALITA D'IMPIEGO

Sulle uova invernali presenti su melo e pero, trattare allo stadio di bottoni rosa (pre-floritura) quando una parte delle uova invernali e già chiusa

Per questo e per ogni altro tipo di applicazione sulle diverse colture la dose media di impiego e di 150-200 cc/ha.

Allo scopo di aumentare l'efficacia e la persistenza dei trattamenti e consigliabile l'aggiunta di g 50 di BAGIR, bagnante adesivo, per ogni ettolitro di emulsione acquosa.

Versare gradualmente la dose di prodotto direttamente nel quantitativo di acqua necessario agitando ripetutamente.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

L'OVRIR e compatibile con la generalità degli antiparassitari purché non fortemente alcalini. In particolare può essere miscelato con acaricidi adulticidi, come KELTHANE, OMITE.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE

Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE : 0,5 - 1 - 5 litri

PARAQUAT ENICHEM AGRICOLTURA
DISERBANTE AD AZIONE DISSECCANTE

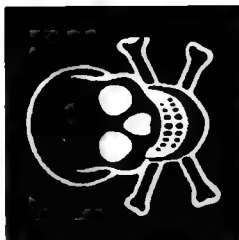
Composizione
Paraquat puro (sotto forma di dicloruro) . . . g 18 (=199,8 g/l)
Coformulanti (contiene una sostanza emetica) q.b. a g 100
CLASSE I

FRASI DI RISCHIO:
Molto tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
Non mangiare, bere, fumare durante l'impiego.
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 35 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 4785 del 17/5/1982

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con molta acqua.
Dopo l'uso lavare bene e rendere inutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, secondo le norme di legge vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10/9/1982 n. 915).
ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-uomo.
L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà della deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere: carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (torreno bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.
Terapia: in caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica. Eseguire il test di ricerca del paraquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una soluzione al 1% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente in abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo

sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità.

Controindicazioni: non dare ossigeno.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

PARAQUAT ENICHEM AGRICOLTURA è un formulato idoneo che distrugge i tessuti verdi delle piante rispettando gli organi linfatici e superficili. Viene facilmente distribuito a contatto del suolo per cui non esiste residuo nel terreno. Il PARAQUAT ENICHEM AGRICOLTURA agisce ad ogni temperatura e alle diverse condizioni del terreno (umido, secco).

MODALITÀ D'IMPIEGO

PARAQUAT ENICHEM AGRICOLTURA si usa a post-emergenza delle aree infestanti. Il PARAQUAT si distribuisce tenendolo all'interno di una pressiera 1/2 dm. con ugelli del tipo a ventaglio o a spugna, che producono gocce grosse "spray-airer". Nei trattamenti facilitati: eseguiti con attrezzatura portatile dall'operatore, è obbligo scaricare il sprayer con una camera. Soltanto con l'impiego lavare bene le attrezzature con acqua.

CAMPI D'IMPIEGO

PARAQUAT ENICHEM AGRICOLTURA si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti annuali nei seguenti casi: nella preparazione del letto di semina e di trapianti; delle colture esclusivamente nei cereali; nei fruttiferi; nella preparazione della segnaia; delle colture arborive ed arbustive da frutto; agrumi, cactus, ecc. In tutti i casi, rispettando, oltre, oltre, alla sicurezza della raccolta di olive e nocciuole in questo caso, quando si fanno impieghi, per evitare l'ossessione, questa deve essere, soprattutto, di "fillo" antilavaggio - spray. In tutti i casi, dopo l'uso, si devono lavare, bene, di seguito, tutte le colture e le condizioni diverse da quelle sopra indicate.

DOSI D'IMPIEGO

La dose delle dosi impiegate delle erbe infestanti, dovrebbe essere 1/2 dm. di PARAQUAT ENICHEM AGRICOLTURA in 199,8 g/l. La dose minima impiegate dovrebbe essere 1/2 dm. di PARAQUAT ENICHEM AGRICOLTURA in 199,8 g/l. La dose massima impiegate dovrebbe essere 1/2 dm. di PARAQUAT ENICHEM AGRICOLTURA in 199,8 g/l.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

PARAQUAT ENICHEM AGRICOLTURA è compatibile con tutti i prodotti di origine chimica e biologica, con tutti i prodotti di origine chimica e biologica, con tutti i prodotti di origine chimica e biologica.

AVVERTENZE

PARAQUAT ENICHEM AGRICOLTURA è un prodotto molto tossico. Il suo impiego deve essere effettuato con le dovute precauzioni. Il PARAQUAT ENICHEM AGRICOLTURA è un prodotto molto tossico. Il suo impiego deve essere effettuato con le dovute precauzioni. Il PARAQUAT ENICHEM AGRICOLTURA è un prodotto molto tossico. Il suo impiego deve essere effettuato con le dovute precauzioni.

CITOTOSSICITÀ

PARAQUAT ENICHEM AGRICOLTURA è un prodotto molto tossico. Il suo impiego deve essere effettuato con le dovute precauzioni. Il PARAQUAT ENICHEM AGRICOLTURA è un prodotto molto tossico. Il suo impiego deve essere effettuato con le dovute precauzioni.

Rischi di nocività

PARAQUAT ENICHEM AGRICOLTURA è un prodotto molto tossico. Il suo impiego deve essere effettuato con le dovute precauzioni. Il PARAQUAT ENICHEM AGRICOLTURA è un prodotto molto tossico. Il suo impiego deve essere effettuato con le dovute precauzioni.

Sospensione i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta;

Sospensione i 40 giorni prima della raccolta se trattasi di raccolta

a terra (con mezzi meccanici).

ATTENZIONE: PARAQUAT ENICHEM AGRICOLTURA è un prodotto molto tossico. Il suo impiego deve essere effettuato con le dovute precauzioni. Il PARAQUAT ENICHEM AGRICOLTURA è un prodotto molto tossico. Il suo impiego deve essere effettuato con le dovute precauzioni.

Il contenitore, completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

CARATTERISTICHE

Il PHORATE 5G EniChem Agricoltura è un formulato microgranulare efficace per contatto, asfissia ed ingestione contro parassiti ipogei e, per via sistemica, contro parassiti epigei delle colture.

Il PHORATE 5G EniChem Agricoltura è efficace contro i seguenti parassiti: insetti: elateridi, grillotalpa, punteruoli delle radici, maggiolino, antonaria, tipulidi, nottue, afidi, alticini, cosside, larve di ditteri, tripidi, aleurodidi; Altri artropodi: miriapodi dei generi Scutigera e Blaniulus, ragnetto rosso;

Nematodi: Meloidogyne e Pratylenchus.

La persistenza di azione del PHORATE 5G EniChem Agricoltura è di circa 50 giorni e, soprattutto per le colture erbacee, consente un regolare sviluppo della pianta nelle prime e più delicate fasi vegetative.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Nell'impiego a pieno campo il PHORATE 5G EniChem Agricoltura va distribuito alla dose di 40-60 Kg/ha. Nell'impiego localizzato, sulla fila, il PHORATE 5G EniChem Agricoltura può essere distribuito con apparecchi microgranulatori opportunamente tarati, in modo da assicurare la giusta e uniforme distribuzione unitamente al necessario incorporamento nel terreno. Per tale distribuzione che, a seconda delle colture e delle attrezzature disponibili, può essere effettuata nei solchi di semina o ai lati delle file, sono consigliate le dosi seguenti:

DOSE Kg/ha
10 - 12 alla semina
18 - 22 alla semina
18 - 22 al trapianto

DARABIEIOLA DA ZUCCHERO

MALS, PATATA

TABACCO

ORNAMENTALI ED ORTICOLE (Cavoli, sedano, zucchine,

solanacee, fagiolo, carote, pisello) 20 - 24 alla

VIVALDI ORNAMENTALI 8 - 10 grammi per m²

Onde esaltare la sistemicità del principio attivo, il PHORATE 5G EniChem Agricoltura, durante o subito dopo la distribuzione, va incorporato nello strato superficiale del terreno. E' sconsigliabile impiegare il PHORATE 5G EniChem Agricoltura in terreni eccessivamente alcalini. Nel caso di interventi in terreni ad elevato contenuto di sostanza organica (oltre il 30%) è necessario aumentare almeno di 1/3 le dosi consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il PHORATE 5G EniChem Agricoltura è compatibile con la generalità degli antiparassitari secchi o granulari. In particolare può essere miscelato con i fungicidi in polvere usati per la disinfezione del terreno. La sua distribuzione può essere effettuata inoltre unitamente ai concimi granulari in coincidenza delle concimazioni.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITÀ: Il PHORATE 5G EniChem Agricoltura è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. E' pertanto consigliabile applicarlo su terreno nudo in stagione di minore presenza della fauna utile (autunno o fine inverno).

Sospensione i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Sospensione i trattamenti esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. L'impiego del prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

SARAF S.p.A. Faenza (RA)
SILTA S.p.A. Aprilia (LT)

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

TAGLIE AUTORIZZATE: 5 - 10 - 25 kg

INSECTICIDA GRANULARE AD AZIONE SISTEMICA PER TRATTAMENTI AL TERRENO

Composizione

Phorate puro 4,5

Inerti 95,5

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione

e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata

dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e

da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante

l'impiego

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti

contaminati

In caso di contatto con la pelle lavarsi

immediatamente e abbondantemente con acqua e

sapone

Non disfarsi del prodotto e del recipiente su

non con le dovute precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta)

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Muggero Settimo 55

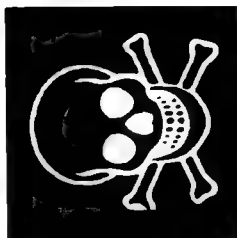
Registrazione n. 5797 del 23/2/1984

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



7063700

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa

Durante la preparazione e l'impiego usare maschere ed occhiali protettivi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in

seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE! Data l'alta tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato

ai sensi del regolamento del 23 del 9.6.83 art. 30, 31 e 32.

POLVERE RUMIANCA 50
OSSICLORURO TETRAMICO AL 50% DI NOME

Composizione
Rame puro
(da ossicloruro tetramico)
Inerti, bagnanti, sospensivi

q. 50
q. 100
q. 50 a q. 100


CLASSE II

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non respirare le polveri
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione n. 2916 del 20/10/1978
OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NUCIVO



NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare le confezioni ben chiuse.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolare; per il resin terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

La POLVERE RUMIANCA 50 è un anticrittogamico indicato per la lotta preventiva contro la Peronospora della vite. Trova impiego nella lotta contro la Tichiolatura delle pomacee, la Bolla ed il Corineo delle drupacee, l'occhio di pavone dell'olivo, il Mal secco e l'Allungatura degli agrumi. La POLVERE RUMIANCA 50 è infine efficace nei confronti delle diverse forme di Peronospora, Septoria, Antracnosi, Alternaria, Tichiolatura, Ruggine, Cercospora.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

	g/ha d'acqua
Peronospora della vite	
Trattamenti in pie e post-floritura	300-400
Ticchiolatura, Ruggine, Muffa e circoli delle pomacee	500-600
Trattamenti preventivi tra l'ingrossamento e l'apertura delle gemme	400-500
Cancro dei rametti	
Un trattamento alla caduta delle foglie sulle varietà sensibili (delicious rossi)	800-1000
Bolla, Curcume e Gommosi delle drupacee	1000
Trattamenti alla caduta delle foglie e a fine inverno	
Mal secco, Gommosi e Allungatura, Ratteriosi, Fumaggine degli agrumi	500
Occhio di pavone, Lebbria, Fumaggine dell'olivo	500
Trattamenti tra febbraio e maggio e tra settembre ed ottobre	
Cercospora della bietola	500-1000
Trattamento tra fine giugno ed i primi di luglio e poi ad intervalli di 15-20 giorni	

Le dosi sono indicate in riferimento a trattamenti effettuati con pompatura manuale. Sopprimere la dose di POLVERE RUMIANCA 50 in caso di acqua e aerosolizzare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea. Verificare gradatamente la poltiglia così ottenuta nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Sono particolarmente valide le miscelazioni con gli oli vegetali e colloidali e con i fertilizzanti fogliari.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri fungicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Non sono inoltre da essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, indicare il codice della avvertenza completa.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su peach, susino e varietà di melo (abbondanza "effort") - Black Stigean - Black Ben Davis, Golden Delicatus, Bravissimo - Jonathan - Rose Beauty - Morgenduft - Stigean - Stigean Red - Stigean Minap - King David - Benella del Cabal - Rosa Marzani e di pero (Marte Fila) - Rosa Luigia d'Aranches - Bauria Clairgou - Papa Cassina - B. C. Willard - Bell. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Bauria Gifford (irresistibili), il prodotto può essere filossoso se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

LA NON VERIFICA SPUS

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHIMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARLAF S.p.A. Farneta (RA)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

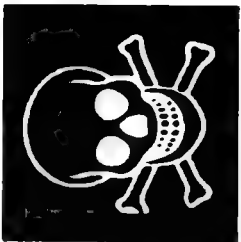
TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 - 20 kg

P - R 20

INSETTICIDA EMULSIONABILE A BASE DI PARATHION

COMPOSIZIONE
Parathion puro 19,6 (=184,24 g/l)
Solventi, emulsionanti q.b. a 9 100
"CONTIENE XILENE"
FRASI DI RISCHIO: CLASSE I

Inflammiabile
Molto tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Non respirare i vapori
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 2495 del 19/3/1977
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare di respirare i vapori
INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE!

Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 3 agosto 1948, n. 1255.

CARATTERISTICHE

Il P.R. 20 è un classico insetticida a base di parathion. Esso possiede un'attività polivalente efficace nei confronti di un elevato numero di parassiti delle colture agrarie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA

MELI, PERO, PESCO, SUSINO, CILIEGIO, ALBICOCCO, VITE, AGRUMI, OLIVO
contro: Cocciniglie, uova di afidi nei trattamenti invernali ml 500-600
Tingidi, Tripidi, Aleurodidi ml 100
Afidi in genere, Verme delle pomacee, Tignole ml 160-200
Afide verde del melo, Afide lanigero ml 200-300
Pseudococco della vite, Cocciniglie ml 250-300
PIOPPO

contro Puntuolo

TABACCO, COTONE, CIPOLLA, CAVOLO, FAVA, BARBABIETOLA, PATATA, MELONE, CAROTA, MELANZANA, POMODORO, FRUMENTO, MAIS, RISO

contro: Tripidi, Aleurodidi, Afidi in genere
Versare direttamente la dose del prodotto nel totale quantitativo d'acqua richiesto, mescolando con cura. Allo scopo di aumentare l'efficacia e la persistenza dei trattamenti, è consigliabile l'aggiunta di g 50 di Bagir. bagnante adesivo, per ogni ettolitro di emulsione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il P.R. 20 è miscibile con la generalità degli antiparassitari, purché non alcalini.

AVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

UFFICINE DI PRODUZIONE:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)

CHENIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE : 0.5 - 1 - 5 - 10 l


RUMEFOS E.C.

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI PIRETRO E TRICLORFON

COMPOSIZIONE

Estrato di piretro puro	g 2	(=20,6 g/l)
Piretroli butossidati puri	g 6,4	(=65,9 g/l)
Triclorfon puro	g 29,1	(=299,73 g/l)
Solventi, emulsionanti, a.b., a.g. 100		

CLASSE II



CONTIENE XILENE E 2-ETOSSISTANOL

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Irritante per le pelle e le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare i vapori

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico, se possibile, most. a.g.lli

L'etichetta:

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Puggero Settimo 55 - PALERMO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6194 del 24/1/1985

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NOCI/O

10-12-1991

Si avverte che il prodotto è tossico per gli insetti utili. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi inolega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE: 1 - 5 - 10

TERAPIA SPECIFICA

CARATTERISTICHE

RUMEFOS E.C. è un insetticida liquido emulsionabile a base di piretro naturale e triclorfon, che agisce per contatto, per ingestione e per inalazione. È tossico per gli insetti dannosi, ma non per gli insetti utili, per i pesci, per i mammiferi e per l'uomo.

RUMEFOS E.C. è un insetticida liquido emulsionabile a base di piretro naturale e triclorfon, che agisce per contatto, per ingestione e per inalazione. È tossico per gli insetti dannosi, ma non per gli insetti utili, per i pesci, per i mammiferi e per l'uomo.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

RUMEFOS E.C. si impiega in presenza dell'infestazione sulle colture, alle dosi, nelle epoche e contro i parassiti indicati.

VITE - Tigole, Eulia, Piramide, Cicadine, Nottue

ME-O - Afidi, Carpacapsa, Tettredini

PERO - Paille, Afidi, Carpacapsa

PESCO - Tignole, Afidi

ORTICOLE - Cavolaia su cavolo: Afidi su patata: Nottue su cavolo: Dorifera su patata: Mosca della cipolla su cipolla: Mosca dell'aglio su aglio: Tripidi su cipolla e aglio

CEREALI (MAIS) - Afidi, Lema, Nottue, Tigole, Cimici, Baritichio

ORNAMENTALI in pieno campo - Afidi, Tripidi, Tettredini

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

RUMEFOS E.C. è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisorfuri, Calce).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi inolega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE: 1 - 5 - 10

TERAPIA SPECIFICA

CARATTERISTICHE

RUMEFOS E.C. è un insetticida liquido emulsionabile a base di piretro naturale e triclorfon, che agisce per contatto, per ingestione e per inalazione. È tossico per gli insetti dannosi, ma non per gli insetti utili, per i pesci, per i mammiferi e per l'uomo.

RUMEFOS E.C. è un insetticida liquido emulsionabile a base di piretro naturale e triclorfon, che agisce per contatto, per ingestione e per inalazione. È tossico per gli insetti dannosi, ma non per gli insetti utili, per i pesci, per i mammiferi e per l'uomo.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

RUMEFOS E.C. si impiega in presenza dell'infestazione sulle colture, alle dosi, nelle epoche e contro i parassiti indicati.

VITE - Tigole, Eulia, Piramide, Cicadine, Nottue

ME-O - Afidi, Carpacapsa, Tettredini

PERO - Paille, Afidi, Carpacapsa

PESCO - Tignole, Afidi

ORTICOLE - Cavolaia su cavolo: Afidi su patata: Nottue su cavolo: Dorifera su patata: Mosca della cipolla su cipolla: Mosca dell'aglio su aglio: Tripidi su cipolla e aglio

CEREALI (MAIS) - Afidi, Lema, Nottue, Tigole, Cimici, Baritichio

ORNAMENTALI in pieno campo - Afidi, Tripidi, Tettredini

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

RUMEFOS E.C. è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisorfuri, Calce).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi inolega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE: 1 - 5 - 10

RUMITANE LIQUIDO Antididico organico liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE (riferita a g. 100)
Dinocap tecnico (costituito da una miscela di isomeri di cui il 78% è il 2,4 Dinitro (isotil-epiti)) Fenilcrotatonato dal 22% di altri isomeri prodotti della reazione, tra cui prevalente il 2,6 Dinitro (isotil-epiti)-fenolo g. 48 (470.4 g/l)
Solventi emulsionanti q.b. a g. 100
(CONTIENE XILENE)

CLASSE II



NICLINO

FRASI DI RISCHIO:
Inflammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare di respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 3703 del 30/5/1980
OFFICINE DI PRODUZIONE
"QUANTITÀ" NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NOTE PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare al confezionamento ben chiusa.
Evitare la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, vomito, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.
Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precendenti, possono manifestarsi cianosi, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.
Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il RUMITANE LIQUIDO è un formulato organico preparato in forma liquida per la lotta contro tutte le forme di Odio (Mal bianco) delle colture, sulle quali esplica un'azione protettiva e curativa. La formulazione liquida evita la formazione di aloni o macchie visibili sulla vegetazione specialmente negativi su colture di pregio come piante fioricole ed ornamentali (rose e garofani).
Il RUMITANE LIQUIDO svolge inoltre una qualche attività acaricida.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

Frutticoltura
Odio (Mal bianco) dei fruttiferi (melo, pero, pesco, albi cocco, susino, nocciuolo) per 100 litri d'acqua cc 50-60
Viticoltura
Odio della vite cc 40-50
Orticoltura
Mal bianco delle colture orticole quali pisello, melone, zucchini, cocomero, peperone, melanzana cc 40-50
Floricoltura
Mal bianco delle piante ornamentali e da fiori (es. azalee, ortensia, garofano, crisantemo), in particolare Odio della rosa sia in serra che in pieno campo cc 30-60
Disperdere le dose di RUMITANE LIQUIDO gradualmente nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'
Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Non è miscelabile con formulati a reazione basica od alcalina (es. poltiglia bordolese e poltiglia furf.). con o minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl.

E' miscelabile invece con l'outlet con Urva e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con Entosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dithorin, Zolfran.

AVVERTENZE

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme o la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con RUMITANE LIQUIDO a distanza inferiore di tre settimane.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Non impiegare il prodotto con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

USO DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per acari ed insetti utili. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto (7 giorni per le cucurbitacee).

ATTENZIONE

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle preziose istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE SUO

Il confezionamento completamente svuotato non deve essere di persona nell'imbutire.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

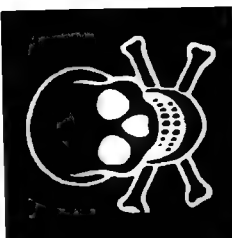
IASINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHIMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
GRIFFI S.p.A. Parma (PR)
SILVA S.p.A. Aprilia (LT)

DOSE AUTORIZZATE: 0,5 - 1 - 3 - 20 litri

RUMITION -PB-

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI AZINPHOS METILE

CLASSE I



COMPOSIZIONE
Azinphos metile puro g 25,5
Sostanze essicanti ed adesive q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:
Molto tossico per inalazione,
ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori della portata
dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e quanti adatti
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se
non con le dovute precauzioni
In caso di contatto con la pelle lavarsi
immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente
con acqua e consultare un medico
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile mostrargli l'etichetta)

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 2822 del 30/5/1978

OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa
INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi
pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali,
diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione
offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.
Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,
possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in
seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di
atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è
consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di
cui all'art.23 del d.p.r. 3 agosto 1968, n. 1255.

CARATTERISTICHE

Il **RUMITION PB** è un formulato in polvere bagnabile a base di
azinphos-metile, principio attivo insetticida di azione verso numerosi
insetti delle coltivazioni, in particolare: psilla del pero,
microlepidotteri e ditteri minatori, afidi, tripidi, tingidi, adulti di
acari, coleotteri. Il prodotto formulato in polvere bagnabile ha il
vantaggio, rispetto alle preparazioni liquide emulsionabili, di essere
meglio tollerato dalle coltivazioni soggette alla rugginosità dei frutti
(coden delictuous).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

In frutticoltura (melo, pero, pesco) contro: per 100 litri d'acqua
Microlepidotteri minatori (litocollete, Nepticula,
Cemotoma
Psilla del pero g 150-200
Ricamatrici delle frutta (Pandemis, Cacoecia Capua, Eulia) g 200
Afidi, adulti di Acari, Cocciniglie, Aleurodidi ed altri g 150
Insetti ad apparato boccale succhiatore g 200
Oplocampe g 200
Verme delle pomacee, Tignola orientale e Anarsia del pesco g 200
In viticoltura: contro g 200
Cicaline, Tignole, Ragnetti rossi e gialli g 200
In agrumicoltura: contro g 200
Cocciniglie, Acari, Tignola, Fetola g 200
In bieticoltura: contro g 200
Cleono, Altica, Cassida, Pegomia delle bietole g 150-200
In floricoltura in pieno campo: contro g 200
Bega del garofano, Tripidi, Minatrici delle foglie, Tentredini.
Ragnetti rossi g 200
In orticoltura (Patata): contro g 200
Derifora g 200
Sospendere la dose di **RUMITION PB** in poca acqua e mescolare sino ad
ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa
poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando
ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Il **RUMITION PB** è compatibile con la generalità dei fungicidi, insetticidi,
acaricidi. Devono essere evitate le miscele con prodotti fortemente
alcalini quali calce, poltiglia bordolese e polisolfuri minerali.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione, in formare il medico della
miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il **RUMITION PB** è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e
bestiame. I trattamenti 20 giorni prima del raccolto.
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per
gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle
persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

SARIAF S.p.A. Faenza (RA)
BASLINI I.C. S.p.A. Treviglio (BG)
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 6

SIMAZINA 50 **DISERBANTE SELETTIVO PER VIVAI, COLTURE ARBOREE ED INDUSTRIALI,** **A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE**

Composizione

Simazina pura g 47,5
 Bagnanti sospensivanti, inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per l'ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
 bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante
 l'impiego

Non respirare le polveri
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di malessere consultare il medico (se
 possibile, mostrargli l'etichetta)
 Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4616 del 11/2/1982

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da empicci dermatiti, eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile intermedimento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza si frammenta a metaboliti e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

SIMAZINA 50 è un ericidico. Ha azione essenzialmente per assorbimento radicale, efficace nei confronti delle infestanti in fase di germinazione e con un apparato radicale superficiale (quasi p. es. Coda di topo, Borsa del pastore, Farmacisto, Digitarina, Fucico americano e selvatico, Euforbia, Canna selvatica, Galinella, Zaccaria, Spavero, Setaria, Erva orozia, Stelleria, Sorc resistenti le infestanti ermetanti a radicazione profonda e dotate di stoloni e rizomi come Gratiola, Convolvolo e Borghetta).

A causa della sua bassa solubilità, SIMAZINA 50 si fissa nello strato superficiale del terreno e mantiene a lungo il suo effetto erbicida sulla filza trifogliata, prevenendo ulteriori infestazioni. Trova impiego per il diserbo dei vivai di piante adatti di vite, rose, viali forestali di conifere e latifoglie, agnelli, piante e drupacee, oliveti, agrumi e nel diserbo degli argini delle risaie. Quando l'applicazione è seguita da forte siccità sono utili leggere irrorazioni (4-5 ca). E' ancora indicato per il diserbo in pre-emergenza di sorco con infestazioni di Penco americano e selvatico, Digitarina, Setaria.

DOSE E MODALITA D'IMPIEGO

Usare SIMAZINA 50 in modo da ottenere:

Trattare il terreno arido e vivo di trifoglio, con il trapianto delle essenze.

Trattamenti leggeri

Trattamenti a medio impasto

Trattamenti ad elevato contenuto organico

Trattamenti ad azione 3 anni

Trattare in primavera dopo una lavorazione del terreno, libero da infestanti ed arido.

Trattamenti leggeri

Trattamenti a medio impasto

Trattamenti ad elevato contenuto organico

Trattare in primavera dopo una lavorazione del terreno, libero da infestanti ed arido.

Trattamenti leggeri

Trattamenti a medio impasto

Trattamenti ad elevato contenuto organico

Trattare in primavera dopo una lavorazione del terreno, libero da infestanti ed arido.

Trattamenti leggeri

Trattamenti a medio impasto

Trattamenti ad elevato contenuto organico

Trattare in primavera dopo una lavorazione del terreno, libero da infestanti ed arido.

Trattamenti leggeri

Trattamenti a medio impasto

Trattamenti ad elevato contenuto organico

Trattare in primavera dopo una lavorazione del terreno, libero da infestanti ed arido.

Trattamenti leggeri

Trattamenti a medio impasto

Trattamenti ad elevato contenuto organico

Trattare in primavera dopo una lavorazione del terreno, libero da infestanti ed arido.

Trattamenti leggeri

Trattamenti a medio impasto

Trattamenti ad elevato contenuto organico

Trattare in primavera dopo una lavorazione del terreno, libero da infestanti ed arido.

Trattamenti leggeri

Trattamenti a medio impasto

Trattamenti ad elevato contenuto organico

Trattare in primavera dopo una lavorazione del terreno, libero da infestanti ed arido.

Trattamenti leggeri

Trattamenti a medio impasto

Trattamenti ad elevato contenuto organico

Trattare in primavera dopo una lavorazione del terreno, libero da infestanti ed arido.

Trattamenti leggeri

Trattamenti a medio impasto

Trattamenti ad elevato contenuto organico

Trattare in primavera dopo una lavorazione del terreno, libero da infestanti ed arido.

Trattamenti leggeri

Trattamenti a medio impasto

Trattamenti ad elevato contenuto organico

Trattare in primavera dopo una lavorazione del terreno, libero da infestanti ed arido.

Trattamenti leggeri

Trattamenti a medio impasto

Trattamenti ad elevato contenuto organico

Trattare in primavera dopo una lavorazione del terreno, libero da infestanti ed arido.

Trattamenti leggeri

Trattamenti a medio impasto

Trattamenti ad elevato contenuto organico

Trattare in primavera dopo una lavorazione del terreno, libero da infestanti ed arido.

Trattamenti leggeri

Trattamenti a medio impasto

Trattamenti ad elevato contenuto organico

Trattare in primavera dopo una lavorazione del terreno, libero da infestanti ed arido.

Trattamenti leggeri

Trattamenti a medio impasto

Trattamenti ad elevato contenuto organico

Trattare in primavera dopo una lavorazione del terreno, libero da infestanti ed arido.

Trattamenti leggeri

Trattamenti a medio impasto

Trattamenti ad elevato contenuto organico

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: le dosi applicate e l'agibilità delle essenze per gli infestanti agli altri dosi e trattamenti. Un errore di calcolo e l'agibilità delle essenze può essere fatale. Verificare da un ingegnere del territorio il rispetto delle dosi applicate e l'agibilità delle essenze. Quando l'applicazione è seguita da forte siccità sono utili leggere irrorazioni (4-5 ca). E' ancora indicato per il diserbo in pre-emergenza di sorco con infestazioni di Penco americano e selvatico, Digitarina, Setaria.

DA NON VENDERSI CRUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARJAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

DAHLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)

TABELE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

MODALITA' D'IMPIEGO
Lo SPRING L viene usato alla dose di 19 l sciolti in 5 hl d'acqua per ha in post-emergenza delle infestanti e del riso. E' attivo nei confronti di: Giavone (fino alla quarta-quinta foglia), Quadrettone, Eleocaris, Cigero, Cucchiaino, Potamogeto, Giunco fiorito, Spargano, Mazza sorda, Marsilia, Erba secca. Il trattamento deve essere eseguito con la risaia in perfetta asciutta. Il tempo non deve essere né nuvoloso, né con imminente pericolo di pioggia, inoltre la giornata non deve essere fredda. Dopo 36 ore circa rimettere 10-20 cm d'acqua per 10 giorni fino alla completa distruzione del Giavone. Fare attenzione che in periodi caldi l'acqua troppo alta o stagnante provoca la morte delle piantine di riso.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità
Il prodotto non è compatibile con i comuni fertilizzanti e antiparassitari in commercio. Il prodotto non deve essere impiegato meno di 5 giorni prima o dopo l'impiego di fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari altrimenti il riso potrebbe subire bruciature.

Fitossicità
Tenere presente che con dosi elevate si possono notare parziali necrosi o ingiallimenti degli apici delle foglie del riso, che però nel giro di 6-7 giorni scompaiono. Lo SPRING L risulta tossico per eventuali colture limitrofe quali: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, fruttiferi, vite, olivo, agrumi e colture ortive, quindi trattare in giornate senza vento onde evitare danni.

Nocività
Far trascorrere almeno 60 giorni dal trattamento prima di alimentare il bestiame con prodotti che possono essere venuti a contatto con il prodotto.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 60 giorni prima dell'inizio della raccolta

Attenzione
Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio(BG)
SRIAP S.p.A. Faenza(RA)
SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera(BO)
SILIA S.p.A. Aprilia(LT)


TAGLIE AUTORIZZATE : 1 - 5 - 10 - 20 litri

SPRING L
DISERBANTE SELETTIVO DEL RISO

Composizione
Propanil puro 9 35
Bentazon puro 9 6
Coformulanti 9 6
(Contiene XILENE) q.b. a g 100

(= 340,5 g/l)
(= 61,8 g/l)

CLASSE II



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
Evitare di respirare i vapori;
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi;
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta);
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 7723 del 7/2/1989

OFFICINE DI PRODUZIONE :
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
PROPANIL 35%
BENTAZONE 6%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
PROPANIL
Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione.
Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.
Possibile discrasia ematica con urine scure.
BENTAZONE
Sintomi: la sostanza e' rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C.
Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Foglie autorizzate: 5 - 20 litri



CARATTERISTICHE
 Il SULFADAN PB è un insetticida organico a base di Endosulfan, preparato in polvere bagnabile, indicato per:
 - Vite, contro: Tignole, Cicaline e Nottue
 - Pomacee, contro: Afidi, Minatori, Psilla del Pero, Carpocapsa, Tortricidi
 - Pesco e Susino, contro: Cidia, Anarsia
 - Agrumi, contro: Afidi, Eriofoidi (Akulus Pelekassi)
 - Nocciuolo, contro: Balamino, Cimiciato, Eriofoide
 - Fragola, contro: Eriofide
 - Patata, contro: Dorifora, Afidi, Nottue
 - Bietola, contro: Altica, Nottue
 - Asparago, contro: Crociera
 - Fagiolo, Fava, contro: Afidi
 - Crucifere (Colza), contro: Meligete
 - Mais, contro: Afidi, Nottue
 - Frumento, contro: Afidi
 - Ornamentali in pieno campo, contro: Afidi, Nottue, Oziorninico.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
 La dose normale d'impiego è di g 100-150 per ettolitro d'acqua. Tale dose può essere elevata a g 200 nei casi di elevata resistenza dei parassiti. Sospendere la dose di prodotto in poca acqua: mescolare e versare la poltiglia nel quantitativo totale di acqua agitando ripetutamente. Nella preparazione delle esche avvelenate contro le Nottue impiegare g 50 di SULFADAN PB per ogni 10 kg di crusca. Mescolare con uniformità con 4-6 litri di acqua e distribuire per ogni ettaro di coltura 40-50 kg dell'esca così preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'
 Il SULFADAN PB è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (calce, poltiglia bordolese alcalina).

AVVERTENZA
 In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'
 Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.
 Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

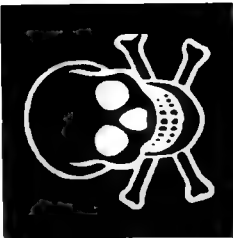
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento, e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
 BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
 CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
 SARTAF S.p.A. Faenza (RA)
 SILA S.p.A. Aprilia (LT)

INSECTICIDA A BASE DI ENDOSULFAN

CLASSE I



TOSSICO

Composizione
 Endosulfan puro g 32,9
 Fognanti, disperdenti d.b. a g 100
FRASI DI RISCHIO
 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 Irritante per gli occhi e per la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA:
 Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri
 Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
 In caso di contatto con gli occhi: lavare abbondantemente e immediatamente con acqua e consultare un medico

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - Palermo
 Registrazione Ministero della Sanità n. 1258 del 6/12/1973

OFFICINE DI PRODUZIONE:
 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 kg
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
 Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Evitare di respirarne i vapori.
 Durante la preparazione e l'impiego usare maschere ed occhiali protettivi.
 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
 Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, peristestie diffuse, convulsioni.
 Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.
 Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
 Consultare un Centro Antiveneni


ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1968, m. 1255.

TERRASAN

Liquido fumigante per la disinfezione del terreno

Composizione	g	32,7	(=302,92 g/l)
Metam-Sodium			
Coadiuvanti	g	100	

CLASSE II



CLASSE II

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Conservare la confezione ben chiusa

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 25 - PALERMO

Registrazione Ministero della Sanità n. 0881 del 22/2/1973

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

PARTE IVA:

NOCIVO

Phialophora. Possiede inoltre una azione complementare sulle forme libere di nematodi, sui germinali e di erbe infestanti, su alcune specie di insetti terricoli.

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Su terreni pesanti o nei casi di forti infestazioni di Tracheomiceti portare tale dose a 1280 - 1710 litri/ha (pari a 1500 - 2000 kg/ha). Preparare accuratamente il terreno, che deve risultare ben sminuzzato e giustamente umido. Se sono previste letamazioni o somministrazioni di torba, esse devono essere effettuate un mese prima del trattamento. La temperatura del terreno deve essere inferiore a 14 °C e non superiore a 32 °C.

TERRASAN si può distribuire diluito in acqua con normali innaffiatoi, oppure mediante l'impianto di irrigazione (non deve essere nebulizzato finemente per evitare la dispersione di gas attivi). Bagnare dopo questo trattamento uniformemente il terreno in maniera che i risultati bagnati siano a 25 - 30 cm di profondità. Per la distribuzione si può anche usare il palo iniettore praticando fori a distanza di 15 - 19 cm ed effettuando subito dopo un'irrigazione. E' possibile disinfeettare anche terreno e terricciati in cumuli. Distribuire il TERRASAN in acqua sulla massa del terreno, bagnare ulteriormente con acqua, ricoprire il cumulo con un telo in plastica. In tutti i casi, dopo 10 - 15 giorni dal trattamento, lavorare superficialmente il terreno al fine di favorire la dispersione del gas residuo. Attendere ancora 10 - 15 giorni prima di procedere alle semine o ai trapianti. Quando si volessero applicare anche fumiganti nematocidi specifici, quali il FESON, i trattamenti debbono farsi separatamente: dapprima il nematocida e dopo una settimana il TERRASAN.

COMPATIBILITÀ:

Il TERRASAN non è compatibile con altri prodotti e pertanto va applicato da solo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è altamente fitotossico e va quindi applicato su terreno nudo secondo le istruzioni sopra riportate.

RISCHI

DI

NOCCIVITÀ

Il TERRASAN è altamente velenoso per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Per la sua tecnica applicativa non disturba la popolazione degli insetti viventi fuori dal terreno.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

FORET S.A. Vinare (Castellon) SPAGNA

TAGLIE AUTORIZZATE: 2011

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilità; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazioni; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Terapia: sintomatica.

N.B. - Effetto arcabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveletti.

CARATTERISTICHE

Il TERRASAN è un liquido fumigante che libera nel terreno metilfosfocianato di sodio: solcata attività fungicida. Il suo impiego viene pertanto raccomandato per la disinfezione del terreno, per la lotta contro i vari agenti patogeni quali: Verticillium, Fusarium, Phythium,

CARATTERISTICHE
Il TORDON 101 è un erbicida-arbusticida sistemico, formulato in liquido emulsionabile, che agisce per assorbimento fogliare e radicale e distrugge la vegetazione erbustiva di rovi, frassini, betulle, pioppi, robinie, aceri, pini, querce, abeti, rododendri, ginepri, tassi, linetti. Distrugge anche le ferule (Ferula communis, Ferula nodiflora), i romici (Dicotiledonni resistenti (Convolvulus arvensis e C. Spium), Fragaria vesca, Lotus corniculatus e le felci (Pteridium aquilinum).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
Il TORDON 101 si impiega alla dose di ml 600 / 900 per 100 litri d'acqua su essenze arbustive, alte anche 2-3 metri, in piena attività vegetativa. Il trattamento deve interessare tutta la pianta che deve essere bagnata abbondantemente fino al ruscellamento. Nel caso di essenze particolarmente resistenti (querce, frassini, felci), si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo, per un raggio di 30 cm circa. Con piante in fase di riposo vegetativo è preferibile non effettuare il trattamento in quanto il risultato del diserbo può essere insufficiente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità
Il TORDON 101 è compatibile con la generalità dei diserbanti.

Avvertenza
In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fittossicità
Trattandosi di un prodotto estremamente fitotossico per la vite, il pioppo, i frutteti in genere, le colture erbacee e gli ortaggi, i trattamenti devono essere effettuati in giornate serene e senza vento, onde evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori. Qualora le felci e gli arbusti da eliminare con il TORDON 101 fossero in stretta vicinanza con le piante arboree edibili, si raccomanda altresì di non bagnare con l'erbicida il terreno sottostante le piante utili, ad evitare che queste possano accusare effetti negativi.

Si raccomanda inoltre, per evitare tali rischi di fitotossicità di lavare scrupolosamente con acqua calda e soda le attrezzature usate, prima di adoperarle prima di altri trattamenti antiparassitari.

Rischi di tossicità
Il TORDON 101 è tossico per animali domestici, pesci e bestiame.

Non impiantare nuove colture nei terreni trattati prima di 1 anno

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.


STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)
BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHICHA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARIAF S.p.A. Faenza (RA)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE : 1 - 10 litri

TORDON 101
ERBICIDA - ARBUSTICIDA SISTEMICO

Composizione		
Picloram puro	g 10,2 (= 116	g/l)
(sotto forma di sale triisopropolanilminico)		
2,4-D puro	g 39,6 (= 450	g/l)
(sotto forma di sale triisopropolanilminico)		
Inerti, coformulanti	q.b. a g 100	CLASSE II



NOCCIO

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione n. 1855 del 9/4/1976
OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

2,4-D 39,6%
PICLORAM 10,2%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

2,4-D
Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

PICLORAM
Sintomi: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia.

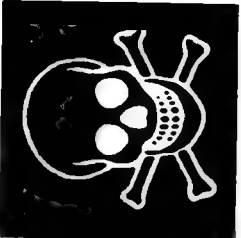
Terapia: sintomatica. Ospedalizzare
Consultare un Centro Antiveneni

TOXIR
INSETTICIDA IN SOLUZIONE EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE
- Dichlorvos (DDVP) puro g 45,6 (=476,52 g/l)
- Emulsionanti e solventi q.b. a g 100
"CONTIENE XILENE"

FRASI DI RISCHIO
Inflammabile
Tossico per inalazione, ingestione e contatto
CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
Non respirare i vapori
Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
Conservare il recipiente ben chiuso.
EniChem Agricoltura Via Ruggero Settimo 95 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 3198 del 7/7/1979
OFFICINE DI PRODUZIONE:
"QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.1

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Brucinosismo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il TOXIR è un insetticida per uso agricolo in soluzione emulsionabile a base di Dichlorvos.

Il Dichlorvos ha una azione insetticida per contatto e fumigante in quanto agisce, anche a dosi estremamente basse, in fase gassosa.

Il TOXIR è efficace contro i principali parassiti delle piante ed in particolare contro le larve di minatori fogliari (Litocollate, Nepticula, Ctenopoma).

Divieto di impiego in serre, fungaie e magazzini.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Pomacee, contro:	150-200ml per 100 litri d'acqua
Microlepidotteri, fogliari, Tortricidi:	100-150ml per 100 litri d'acqua
Diputacee, contro:	100-150ml per 100 litri d'acqua
Afridi	100-150ml per 100 litri d'acqua
Melanzani, Pomodoro, contro:	100-150ml per 100 litri d'acqua
Afridi, e Ornamentali in pieno campo, contro:	100-150ml per 100 litri d'acqua
Afridi, fangidi, Cuciniglie, Tortricidi	100-150ml per 100 litri d'acqua

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il TOXIR è miscelabile con tutti i prodotti antiparassitari a reazione neutra; non è miscelabile invece con i prodotti a reazione alcalina (Poliidrol, Bordo, Polidol, Bordo).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione impiegata.

Fittossicità

Su melo è consigliabile adottare le dosi minori ed operare nelle ore più fresche della giornata.

RISCHI DI MORTALITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. E' molto pericoloso per le api. Oltreché evitare il trattamento durante la fioritura, bisogna allontanare il più possibile dalla zona trattata le api eventualmente presenti.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto. Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate o alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto col prodotto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

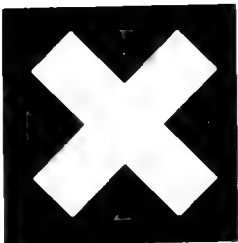
SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 I

TRAST
ERBICIDA DI POST-EMERGENZA DEL RISO

Composizione	g 14	(=147 g/l)
Propanil puro	g 14	(=147 g/l)
Tiobencarb puro	g 14	(=147 g/l)
Mecoprop acido puro (da estere isobutilico)	g 14	(=147 g/l)
Emulsionanti e solventi	q.b. a	q 100
		CLASSE II



FRASI DI RISCHIO:
Inflammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da locali di abitazione
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
Conservare il prodotto da alimenti o mangimi e da bevande
Usare indumenti protettivi e quanti adatti
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
Enichem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 6386 del 6/5/1985
OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

N.B.-I solventi presenti possono essere responsabili di variazione e c aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono avere gravi lesioni epatiche renali e carico del SNC e periferico. Terapiasintomatiche; non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

MECOPROP

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, pare stesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardi a vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

L6,6/ha di TRAST per il controllo di: *Alisma* spp., *Scirpus mucronatus* *Scirpus maritimus*, *Butomus* spp., *Cyperus* spp., *Sparganium* spp., *Heliocharis* spp., *Sagittaria sagittifolia*, *Potamogeton* spp. Il TRAST s'impiega quando le erbe infestanti sono in fase di attiva crescita che corrisponde da circa a 25-50 giorni dopo la semina del riso. Per ottenere i migliori risultati prosciugare le camere almeno due giorni prima del trattamento e riempir nuovamente 48-72 ore dopo l'intervento diserbante. Non eseguire il trattamento nel caso si preveda una pioggia a distanza di 3-5 ore.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi o altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti; altrimenti il riso potrebbe subire danni bruciature.

Fitotossicità

Durante il trattamento e dopo, evitare che la soluzione diserbante, o suoi vapori, vengano a contatto con colture sensibili quali: orticole floricole in genere, pioppo, vite e colture fruttifere. Non trattare in presenza di vento.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima dell'inizio della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio(BG)
SARLAF S.p.A. Faenza(RA)

TAGLIE AUTORIZZATE : 1 - 5 - 10 - 20 litri

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare al confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

PROPANIL 14%

TIOBENCARB 14%

MECOPROP 14%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PROPANIL

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione.

Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

TIOBENCARB

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

TRICLOR
DISERBANTE PER LA LOTTA ALLE GRAMINACEE

Composizione
g 100 di prodotto contengono: g 93
TCA puro q.b. a g 100
Coformulanti

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per ingestione
CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e
da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la
pelle
Non respirare le polveri
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

CLASSE II

NOCIVO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7323 del 16/12/1987
EnChem Agricoltura Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Durante la manipolazione e l'impiego, del prodotto indossare occhiali
protettivi ed, eventualmente, semimaschere o respiratori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione,
acidosi metabolica, edema della glottide, collasso cardiocircolatorio.
Terapia: sintomatica; se ingerito svuotare lo stomaco sotto visione
endoscopica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni

Stabilimenti di produzione autorizzati:

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARTAF S.p.A. Faenza (RA)
SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: 5 - 10 Kg

CARATTERISTICHE

TRICLOR è un diserbante indicato particolarmente per la lotta alle più diffuse graminacee come Lersia (Seria), Gramigna, Giavone ed altre infestanti come Canna palustre, Giunchi, Carici, Penetra all'interno delle piante per assorbimento fogliare ed in modo prevalente per assorbimento radicale. Mentre le graminacee vengono totalmente distrutte dopo un periodo di tempo più o meno lungo, le erbe a foglia larga vengono colpite solo temporaneamente.

EPUCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lersia (Seria), Gramigna, Giavone
La distruzione di queste erbe si ottiene o con un unico trattamento in autunno alla dose di 25-30 kg/ha di TRICLOR in 600-1000 litri d'acqua o con due trattamenti ad un intervallo di 4-6 settimane. In quest'ultimo caso si distribuiscono alla prima applicazione 15-25 kg/ha ed alla seconda 10-15 kg/ha. Il trattamento va effettuato in autunno od in inverno sui terreni sui quali non sia in corso alcuna coltura e sulle stoppie senza paglia. Se il terreno su cui si deve effettuare il diserbo deve essere sottoposto ad una lavorazione, è consigliabile distribuire TRICLOR dopo tale operazione; in tal modo gran parte dei rizomi delle infestanti vengono a trovarsi in superficie e quindi più facilmente raggiungibili dalla soluzione erbicida. Eventuali semine devono essere distanziate di almeno 4 mesi dall'ultima applicazione del prodotto.

Canna palustre

Il periodo più favorevole alla lotta contro questa infestante è in autunno quando la Canna emette la pannocchia. Si interviene alla dose di 200-250 kg/ha di TRICLOR, impiegando volumi di acqua di 2000-3000 litri, dopo aver preventivamente abbassato il livello dell'acqua nei canali a pochi centimetri.

Giunchi e Carici

Si effettua il trattamento sulla vegetazione e sul terreno umido ma non coperto dall'acqua, alla dose di 200-250 kg/ha con 2000-3000 litri d'acqua. Barbabietola da zucchero

Per la lotta	contro	di	graminacee	intervenire
in pre-semine su:				
colture autunnali	13-15 kg/ha			
colture primaverili	7-10 kg/ha			
in pre-emergenza:				
colture autunnali	13-15 kg/ha			
colture primaverili	10-15 kg/ha			
TRICLOR si scioglie facilmente in acqua. Conservare il prodotto in luogo asciutto.				

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TRISOL 50**FUNGICIDA ORGANICO A BASE DI THIRAM****Composizione**

Thiram puro 49 g
Bagnanti, disperdenti 100 g

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
Non respirare le polveri;
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta);
Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo, 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 2889 del 26/10/1974

UFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PIÙ FSSFRF RIUNTI 127A10
PARTITA N.:

CLASSE II



NOCLIV

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non intossicare altre culture o fauna d'acqua.

Conservare al congelatore ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhi: congiuntivite; irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncoasma asmatico; nervi: sensibilizzazione; SNC: allergia, cefalea, confusione, depressione, iperreflessia.

N.B. Effetto antiforo: si verifica in caso di concomitante o precedente assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sensazione di calore, dolore pericardiale, tachicardia, visione offuscata, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pomaroso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Il TRISOL 50 è una formulazione al 50% di Thiram. Si presta per la lotta contro la muffa grigia dell'uva, Marciume di tulipani e gladioli, Vaioletture delle fragole, Marciume dei frutti, Bolla e Corineo del pesco, Gommosi delle drupacee, disinfezione del terreno e dei semenzai.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Muffa grigia dell'uva per 100 litri d'acqua
Marciume di tulipani e gladioli g 250-300
Vaioletture delle fragole g 250-300
Ticchiolature delle pomacee g 300-400
Corineo, Bolla, Gommosi delle drupacee g 150-200
trattamenti primavera-estivi g 600-800
trattamenti autunno-invernali g 4/mq
Disinfezione del terreno, dei semenzai

Sospendere la dose di TRISOL 50 in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON PIZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il TRISOL 50 è compatibile con la generalità dei fungicidi ma non con prodotti a base di rame.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE SEUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

ENI INI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHIMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)
SAHINI S.p.A. Faenza (RA)

TAGLI AUTORIZZATI: 1 - 5 - 10 - 20 kg

VERTOX 20 ANTICERCOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE

Composizione
Fentin acetato puro g 18
Bagnanti, disperdenti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione n. 2141 del 10/4/1976

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa
Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il VERTOX 20 è una polvere bagnabile fungicida a base di fentin acetato avente azione contro Cercosporiosi della barbabietola da zucchero (Cercospora beticola). Il suo impiego consente di ottenere dalla coltura utili incrementi produttivi oltre ad un aumento di tenore zuccherino delle barbabietole da zucchero.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro la Cercosporiosi della barbabietola da zucchero (Cercospora beticola): g 220-350 di prodotto per hl di acqua con una distribuzione di 5-6 ettolitri per ha, pari a Kg. 1,2-2 di VERTOX 20 per ha. Eseguire da 2 a 3 trattamenti cominciando al primo apparire delle infezioni e continuando secondo l'andamento stagionale e l'intensità delle infezioni. Disperdere la dose di VERTOX 20 in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il VERTOX 20 può essere miscelato con altri insetticidi specialmente in polvere bagnabile per la lotta simultanea contro gli insetti parassiti della bietola.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il VERTOX 20 è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

RASINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHIMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARIN S.p.A. Faenza (RA)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 kg

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il WEEDAR RISO si impiega diluito in acqua, nella quale si emulsiona istantaneamente, e può venire distribuito con qualsiasi tipo di pompa irroratrice. La quantità d'acqua non è determinante ma deve solo consentire una omogenea distribuzione del prodotto sulla superficie da diserbare. Per tarare la pompa ed essere certi di operare in modo razionale, raccomandiamo sempre di fare una prova in bianco, con acqua pura, su una piccola superficie previamente misurata (ad es. 100 mq). Dalla quantità di acqua necessaria per trattare questa parcella si potrà facilmente risalire al totale volume necessario per irrorare l'intera superficie da diserbare. In questa quantità di acqua si diluirà la dose occorrente di WEEDAR RISO. L'epoca del trattamento non differisce da quella in cui, di norma, vengono effettuati i trattamenti con gli erbicidi fenossiacetici; cioè da dopo l'emissione della quinta foglia del riso fino alla soglia della fase di botticella.

Il WEEDAR RISO è selettivo per qualsiasi coltura di riso e quindi anche per le varietà molto sensibili. La risaia al momento del trattamento deve mantenere un velo d'acqua (almeno 2-3 cm). La dose d'impiego del WEEDAR RISO varia da litri 2 a 2,5 per ettaro di superficie. E' necessario operare su malerbe in fase di attivo sviluppo vegetativo. Su risaia ripetuta (vecchia) per meglio controllare l'azione che proviene in gran parte da rizoma, si consiglia di aggiungere litri 1,2-1,5 di STAM F34 o litri 0,5-1 di BUTYRAC 118, riducendo la dose del WEEDAR RISO a 2 litri/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il WEEDAR RISO è compatibile con la generalità dei diserbanti.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità
Il WEEDAR RISO può danneggiare colture sensibili quale vite, alberi da frutto, ortaggi e colture floreali in genere adiacenti ai terreni da trattare. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Rischi di nocività

Il WEEDAR RISO è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)
BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHERIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (RA)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)
TAGLIE AUTORIZZATE : 1 - 5 - 10 - 20 litri

WEEDAR RISO

DISERBANTE SELETTIVO PER IL RISO

Composizione
2,4-DP puro 9 43 (=460.1 g/l)
(sotto forma di estere butossietanologico)
Solventi, emulsionanti q.b. a g 100

CLASSE II



NOCIVO

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 1519 del 30/4/1974

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contatto lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione; alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

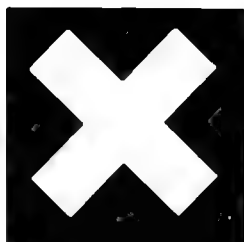
Controindicazioni: non provocare il vomito (nel formulato sono presenti

distillati del petrolio come solventi).

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il WEEDAR RISO è un diserbante selettivo ormonico efficace verso le comuni malerbe non graminacee delle risaie (Scirpus mucronatus, Scirpus maritimus) notoriamente resistenti ai prodotti fenossiacetici.

WEEDAR MCP 30**DISERBANTE SELETTIVO A BASE DI MCPA****Composizione**MCPA puro
Emulsionanti e solventi q.b. a g 24,75 (=27,6,7 g/l) CLASSE II

CLASSE II

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle**CONSIGLI DI PRUDENZA:**
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiegoIn caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhiEniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 1065 del 25/1/1973**OFFICINE DI PRODUZIONE:****QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:**
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:**NORME PRECAUZIONALI:**Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare al confezionamento ben chiusa.
Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO:Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
Exitus per collasso vascolare periferico.
Terapia sintomatica. Ospedalizzare.
Consultare un Centro Antiveneni**AVVERTENZE** Non operare con tempo piovoso od anche se si prevede una pioggia. Una pioggia che si verificasse a distanza di poche ore dal trattamento ridurrebbe od annullerebbe l'efficacia dell'erbicida.
Non eseguire il diserbo se la temperatura media è inferiore ai 12° C, se per sbalzi di temperatura o siccità le erbe sono in fase di temporanea quiescenza come pure se le malerbe hanno le foglie bagnate per rugiada o per pioggia recente. Usare i dovuti accorgimenti nell'esecuzione del trattamento se si opera in vicinanza di colture sensibili, affinché la nube irritante non venga a contatto con le stesse.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quale la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi e le colture floreali in genere.

Dopo aver ultimato il trattamento lavare le attrezzature impiegate per la diluizione e l'applicazione del prodotto con acqua e soda od altro detergente e risciacquare poi più volte con acqua pura.

CARATTERISTICHE ED EPOCA D'IMPIEGO

Il WEEDAR MCP 30 è un erbicida selettivo armonico a base di MCPA specifico per la lotta contro le malerbe non graminacee che infestano i cereali in genere ed il riso in particolare. Il trattamento con WEEDAR MCP 30 deve essere eseguito nel periodo che intercorre fra la fine dell'accestimento e l'inizio della fase di botticella del cereale coltivato; prima di eseguire il trattamento erbicida osservare che le malerbe siano in fase di attivo sviluppo vegetativo.

Grano e cereali minori - La dose di WEEDAR MCP 30 per ettaro di superficie varia da 2 a 3,6 l. Si useranno le dosi minime o prossime alla minima quando si operi in condizioni di ambiente e temperatura favorevoli e su infestanti sensibili (es. Capsella, Vecchia, Brassica) ai primi stadi di sviluppo; dosi massime o prossime alla massima quando le infestanti sono fra le più resistenti (Amaranto, Piantaggini, Ranuncoli), molto sviluppate, fitte. Negli altri casi dosi intermedie.**Riso** - Questo cereale, per il particolare ciclo biologico che lo caratterizza, vegeta in una stagione molto più avanzata del frumento con minimi di temperatura conseguentemente più alti. Un criterio per stabilire se si può dare inizio ai trattamenti è quello di contare le foglie; quando sul colmo principale possono essere conteggiate 5 foglie, il diserbo può essere iniziato attenendosi in tal caso alle quantità minime indicate. Sul riso la dose d'impiego varia da 1-5 a 3,6 l per ettaro di superficie ed è direttamente proporzionale allo sviluppo delle malerbe all'atto del trattamento. Per calcolare la giusta dose d'impiego consigliamo di prendere in esame una delle malerbe più comuni della risaia, lo Scirpus mucronatus (Quadrifoglio, Lans, Forsetta). Sino a quando queste infestanti presentano due o tre fustolini non ancora molto sviluppati sono sufficienti 1,5 l per ettaro. Quando si nota la formazione dei primi bottoni fiorali dovranno essere impiegati 2-2,5 l ad ettaro di prodotto. Quando la vegetazione comincia ad infiltrare le estremità dello Scirpus cominciano a piegarsi orizzontalmente, occorreranno 3,6 l ad ettaro. Eccezionalmente nel caso di trattamenti molto ritardati con vegetazione infestante fitta e molto sviluppata, si dovranno impiegare anche 3,6 l di WEEDAR MCP 30 ad ettaro. **Diserbo Risaie:** Al momento del trattamento la risaia non deve trovarsi in asciutta ma presentare ancora la superficie degli appezzamenti coperta di qualche cm di acqua onde evitare danni.**COMPATIBILITÀ**

Il WEEDAR MCP 30 è compatibile con la generalità dei diserbanti.

AvvertenzaIn caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. **Fitotossicità**Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, alberi da frutto, ortaggi, ecc., anche sotto forma di vapori portati dal vento. Sospensione dei trattamenti 20 giorni prima del raccolto. **Attenzioni:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSI**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
SINGOLI PIENI DI
PRODUZIONE
AUTORIZZATI: ALTHALER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)
BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (RA)
SILAP S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TACQUE AUTORIZZATE


: 1 - 5 - 10 litri

WEEDONE LV4
DISERBANTE SELETTIVO PER CEREALI

Composizione
2,4-D puro (sotto forma di estere isotilico) g 33,5 (-348,4g/l)
Emulsionanti e solventi q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CLASSE II



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare di respirare i vapori
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 3736 del 19/6/1980

OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.1

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

In grano, orzo, segale: da litri 0,500 a litri 1,250 per ettaro a seconda delle esigenze predominanti nella coltura da diserbare e delle condizioni ambientali.

Specie infestanti prevalenti nella coltura da diserbare	Giornate fresche temp. 12-15°C litri	Giornate miti temp. 15-20°C litri	Giornate calde temp. oltre 20 °C litri
MOLTO SENSIBILI (Veccia, Papavero, Convolvolo)	0,7-0,9	0,5-0,7	0,4-0,5
MEDIO SENSIBILI (Ranuncolo, Senape, Ravanello)	0,85-1	0,7-0,9	0,6-0,7
PIU' RESISTENTI (Romici, Cardì)	1,25 almeno	1-1,2	1

Più che la temperatura al momento del trattamento ha importanza quella media della giornata in cui si effettua il diserbo: ricordarsi che la temperatura è inferiore ai 10°.

Il trattamento va eseguito nel periodo compreso tra la fine dell'accrescimento del cereale e l'inizio della fase di "battitura". Se presorgono specie infestanti annuali (Veccia, Papavero) l'intervento va anticipato al primo stadio di sviluppo delle infestanti, se invece sono predominanti le specie vivaci più resistenti (Romici, Stoppa) è consigliabile trattare alla comparsa dei primi bottoni fiorali. Si può intervenire anche alla maturazione della coltura nel caso vi fossero infestazioni di Veccia (a) da sradicare in seguito. Sull'area di trattamento va effettuato subito dopo l'accrescimento, impiegando non più di 0,4 litri/ha di prodotto. La quantità di acqua non è determinante e può variare, a seconda dell'azione di irrigazione adottata, da 300 a 800 l/ha. Per farsi tuttavia derivare tale da consentire una uniforme distribuzione del prodotto sulla superficie da trattare.

Se all'azione deve per il trattamento con WEEDONE LV4 debbono essere esclusivamente utilizzate per i trattamenti sistematici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il WEEDONE LV4 è compatibile con la generalità dei diserbanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della assunzione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Durante il trattamento fare attenzione che la nebbia irrorante non venga a contatto con piante sensibili: quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi in genere, per evitare danni nel caso che il prodotto venga a contatto con le parti verdi della pianta stessa, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)
BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHERIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (RA)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)
: 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

TAGLIE AUTORIZZATE

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito (nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi).

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il WEEDONE LV4 è un erbicida selettivo a base di 2,4-D che distrugge le principali erbe infestanti a foglia larga dei cereali essendo di pronto assorbimento.

WEEDONE EMULSAMINE
Marchio registrato UNION CARBIDE, N.Y. (U.S.A.)

Composizione
2,4-D puro (sotto forma di acido) g 33,5 (= 350,07 g/l)
Solventi, emulsionanti q.b. a g 100 CLASSE II


FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare di respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 1135 del 23/10/1974

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:


NOCCIVO

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'alterazione dello stomaco, faringite ed esofagite; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, vertigini, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, miastenia, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e voce dilatata, alterazioni ECG. Muscoli: clonici, rigidità, fascicolazioni; gli spasmi muscolari in genere precedono la morte. Fallus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito (nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi).

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il WEEDONE EMULSAMINE è una formulazione non volatile dell'acido 2,4-D; è indicata nella lotta contro malerbe a foglia larga dotate di profondo apparato radicale come il Vilucchio (*Convolvulus arvensis*) e la Stopponne (*Cirsium arvense*).

Il WEEDONE EMULSAMINE fornisce la massima sicurezza: non emette vapori in grado di danneggiare le colture sensibili situate nelle vicinanze dei luoghi ove si esegue il trattamento. Per le particolari caratteristiche che possiede può essere anche impiegato per la lotta contro erbacce resistenti negli agrumeti e frutteti in genere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Diserbo Agrumeti - Impiegare il WEEDONE EMULSAMINE contro erbe perenni resistenti ad altri erbicidi come Vilucchio, Stopponne e, negli agrumeti, contro la Liquirizia selvatica ed altre erbe perenni. Eseguire il trattamento quando le infestanti si trovano nello stadio compreso fra l'emissione dei bottoni fiorali e la fioritura. Laddove necessario ripetere i trattamenti sui ributti quando questi si trovano in attiva crescita. La dose d'impiego è di 5-6 litri di WEEDONE EMULSAMINE per ettaro di superficie; questo quantitativo di prodotto andrà distribuito in un volume di acqua che, con la pompa a disposizione, consenta di irrorare in modo omogeneo la superficie da diserbare. Non eseguire trattamenti con temperature superiori ai 25° ed evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi della vegetazione.

Aree libere - Per quanto riguarda il periodo d'impiego valgono le considerazioni fatte nel paragrafo precedente. Per la dose si suggerisce di approntare una soluzione allo 0,5% (1/2 litro di WEEDONE EMULSAMINE per 100 litri di acqua) irrorando sino al punto di sgocciolamento la vegetazione indesiderabile. Non impiegare meno di 1500 litri per ettaro di superficie. Frumento e cereali minori - Il WEEDONE EMULSAMINE viene impiegato con successo nel diserbo chimico selettivo dei cereali. Analogamente alle altre formulazioni a base di 2,4-D il trattamento deve essere eseguito nel periodo che intercorre fra la fine dell'accrescimento e l'inizio della fase di botticella. La dose di impiego varia da litri 1 a litri 2 per ettaro di superficie. Si farà uso della dose più bassa contro erbe sensibili (Veccia, Papavero) e quando si opera in buone condizioni climatiche. La dose più elevata si rende per contro necessaria quando si devono combattere malerbe resistenti (Romici, Stopponi) ed in condizioni climatiche instabili. Negli altri casi, dosi intermedie secondo esperienza locale.

Dopo l'esecuzione del trattamento sottoporre le attrezzature impiegate per la preparazione e la distribuzione del prodotto ad un'accurata pulizia dapprima con acqua e soda e quindi con acqua pura. Le parti in gomma e legno non potranno venire bonificate neppure con questo sistema ed andranno riservate esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

WEEDONE EMULSAMINE è compatibile con la generalità dei diserbanti.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intossicità

Il WEEDONE EMULSAMINE può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Rischi di nocività
Il WEEDONE EMULSAMINE è tossico per gli animali domestici, il bestiame, pecore.

Attenzioni: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE SPOUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

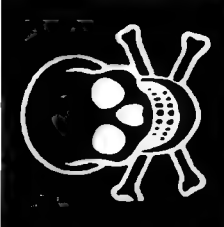
STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

RASINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (RA)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)
TABELLE AUTORIZZATE : 1 - 5 litri

ZOLTAN

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

Composizione
Emulsionanti solventi q.b. a g 23-75 (=229,2 g/l)
"CONTIENE XILENE"
FRASI DI RISCHIO:
Inflammabile
Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare i vapori
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).
EniChem Agricoltura S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO
Registrazione Ministero della Sanità n. 6195 del 24/1/1985
OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ "NETTA" DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



CLASSE I

TOSSICO

CARATTERISTICHE

ZOLTAN è un insetticida citotropico attivo per ingestione e, limitatamente al momento dell'irrorazione, per contatto. E' caratterizzato da un'azione pronta e nel contempo persistente, grazie anche al suo potere traslinare che garantisce una notevole resistenza al dilavamento. ZOLTAN è efficace contro molti insetti: Afidi, larve ricamatrici e defogliatrici, Capocapsa, Anarsia e Cidia del pesco Tignole e cicaline della vite, Altica, leono e Mosca della bietola, Dorifora della patata.

DOSI e MODALITA' D'IMPIEGO

FRUITIFERI

POMACEE

200-250 cc/ha

Capocapsa, Cacoecia, Zeuzera, Antonomo,

Opioecampa, Afidi

trattamenti ogni 10-15 giorni da metà maggio in poi.

DRUPACEE

200-250 cc/ha

Cidia, Anarsia del pesco dopo la caduta dei petali.

AGRUMI

200-250 cc/ha

Afidi

VITE

200-250 cc/ha

Tignole, Cicaline -

trattamenti prima della fioritura, alla chiusura del

grappolo, all'invaiatura.

200-250 cc/ha

CULTURE FLORICOLE in pieno campo

Afidi, Nottue, Bepa del garofano, Aleurodidi, Tripodi.

CULTURE INDUSTRIALI MAIS, PATATA

200-250 cc/ha

Afidi, Nottue, Piralide del mais, Dorifora della patata

BETICOLTURA

1,5-2 litri/ha

Altica della Bietola

Alta comparsa degli insetti (iniziali erosioni delle piantine).

Cieono

1,5-2 litri/ha

Trattamenti ad intervalli di 15 giorni dalla comparsa degli adulti.

Trattamenti contro Cieono e Altica permettono di controllare anche la Mosca

CEREALI

2 litri/ha

Afidi -

Trattamenti all'inizio della fioritura, quando sono presenti 5-10 Afidi per

spiga. I trattamenti contro gli Afidi sono efficaci anche nei confronti di

Cecidoni e Lena. Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti

effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ZOLTAN è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione

di quelli a reazione alcalina. Per migliorare la compatibilità delle della

formulazione liquida con MICROZOLFO BAGRABILE e GUADENE (DODINA), aggiungere

alla miscela BAGIN, bagnante adesivo, 50 cc/ha.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

sempre casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

TABELLE AUTORIZZATE: 1 - 5

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare il confezionamento ben chiuso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali,

diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione

offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi

flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Riaccia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleeni

CARBOFURAN ENICHEM SYNTHESIS BRIFUR 5G

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE:

CARBOFURAN puro g 4,5
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

ENICHEM SYNTHESIS S.p.A.

Via Ruggero Settimo 55 - PALERMO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6485 del 12.9.1985

UFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare la confezione ben chiusa
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirare le polveri
- Non operare contro vento
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: indigestione dell'acridolinetrasa con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione
Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, sudorrea e bruciore con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia
Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: asma.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il CARBOFURAN ENICHEM SYNTHESIS BRIFUR 5G è un insetticida del terreno dotato di proprietà nematocida in formulazione granulare, indicato per la lotta contro i parassiti terricoli (Elateridi, larve di Agroidi, Maggiolini) della barbabietola da zucchero.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il CARBOFURAN ENICHEM SYNTHESIS BRIFUR 5G può essere distribuito con trattamento localizzato o a pieno campo.

- trattamento localizzato: Kg 10-12/ha da distribuire lungo le file al momento della semina, a mezzo di microgranulatori.
- trattamento a pieno campo: Kg 40-60/ha da distribuire uniformemente a spaglio in preminna, a mezzo di spandiconcimi e quindi interrare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

il prodotto può essere distribuito in miscela solo con concimi granulari.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

(Per altro uso è pericoloso).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:

SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

BRIFUR Marchio registrato

EUROZEB

Anticrittogamico organico ad azione preventiva

polvere bagnabile

EUROZEB

Composizione :
MANCOZEB puro g. 75
coformulanti q.b. a 100

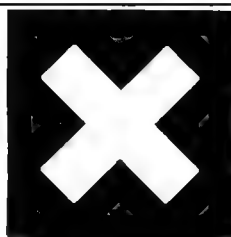
CLASSE III
Attenzione: manipolare
con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Controllare la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



IRRITANTE

EUROBIOS srl
via Freccia n. 4 - Foggia

Stabilimento produttore :
IRCA - Albano S. Alessandro - (BG)
TERRANALISI snc - via Bixio - Cento (FE)

Registrazione n. 3348 del 22-10-79 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1 - 5 - 25

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI : una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cule; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

L'EUROZEB è usato per trattamenti liquidi alla dose di gr 150-300 per 100 litri di acqua su colture orticole, oppure alla dose di gr 150-250 per 100 litri di acqua su fruttiferi e colture floreali (dosi valide per trattamenti a volume normale; in caso contrario modificare proporzionalmente).

L'EUROZEB deve essere usato nella difesa delle seguenti colture, dalle crittogame indicate:

- Garofano; ruggine, alternaria, septoria, muffa;
- Melo, pero; ticchiolatura, gloeosporium;
- Pomodoro (fino alla prima fioritura); peronospora, alternaria, antracnosi, septoria;
- Tabacco; peronospora, antracnosi;
- Vite; peronospora, escoriosi.

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano è senz'altro utile l'aggiunta di BAGRANTE ADESIVO.
L'EUROZEB è generalmente usato in miscela con i concimi fogliari, o con gli integratori fogliari specifici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITÀ : miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio ad eccezione della poltiglia bor-
dolese. Evitare miscele con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : Varietà sensibili al mancozeb: Abate Fetei, Armella, Butira d'Anjou, Butira d'Estate, Butira Clargau, Butira precoce, Moretini, Conferencia, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacardi, Trionfo di Vienna, Zeccherma.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZINECUPRYL

anticrottopagamico misto

polvere bagnabile

ZINECUPRYL

Composizione :

ZINEB puro g. 10
RAME METALLO g. 11,56
(sotto forma di solfato di rame neutralizzato alla calce al 17%)
coformulanti q.b. a 100

CLASSE III
FRASI DI RISCHIO - **Attenzione: manipolare**
con prudenza
Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IRRITANTE

EUROBIOS srl
via Freccia n. 4 - FOGGIA

Stabilimento produttore :
IRCA - Albano S. Alessandro - (BG)

Registrazione n. 1503 del 2-5-74 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1 - 5 - 25

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI : una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : ZINEB 10%; RAME METALLO 11,56%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

ZINEB : Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

RAME METALLO : Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare."

Terapia : sintomatica

Controindicazioni : -

Attenzione: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Lo ZINECUPRYL è un prodotto ottenuto dall'unione di una poltiglia bordolese con zineb, raggiungendo un prodotto lineamente micronizzato per combattere le seguenti malattie crittogame:

Vite : contro Peronospora a gr 750.

Pomacee (Melo-Pero) : contro la Ticholatura a gr 500-750.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro la Peronospora e Septoria a gr 750.

Le dosi sono riferite a quintale acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITÀ : il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Ross Manoviana) e di pero (Abate Fellet, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupressifolii il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di pere sensibili al Zineb: Abate Fellet, Armella, Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentili Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma, Buona Luigia, Butira Clargau, Passa Crassana, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, William

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

BOTRISOF

fungicida in polvere secca

BOTRISOF

Composizione :

FOLPET puro g. 4
RAME METALLO g. 6
(sotto forma di ossicloruro tetramomico)
ZOLFO (esente da Selenio) puro g. 50
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi
- Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CLASSE II

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



NOCIVO

EUROZOLFI spa

14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore : Eurozolfi spa - Catania

Registrazione n. 6995 del 4-3-87 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,1-1-10-20

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : RAME METALLO 6% ; FOLPET 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

FOLPET : Sintomi : Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinorringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia ; Irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea) ; Interassamento del SNC con irritabilità o depressione ; possibili anemia e neutropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)
RAME : Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare."

Terapia : sintomatica

Controindicazioni : -

Avvertenza : consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il BOTRISOF è un anticrittogamico combinato con azione contro la Botrytis cinerea (Muffa grigia) della vite. In viticoltura consente di combattere la Botrytis della caliptra floreale, che costituisce il maggior inoculo all'interno del grappolo e la causa principale degli attacchi massicci di muffa grigia all'inizio della maturazione.

Il BOTRISOF esplica una specifica azione antiodica per il suo alto contenuto di zolfo.

Il BOTRISOF si impiega alla dose di 30-40 Kg per Ha.

È VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il BOTRISOF non è miscibile con antiparassitari alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri), olii minerali, Caplano, Ddvp, Binapacryl, Diclofluande.

AVVERTENZA : deve essere distribuito a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del caplano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : può arrecare danno alla coltura Sangiovese.

NOCIVITÀ : è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.
SULLE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA, PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARBODIN

Insetticida in polvere secca

CARBODIN

Composizione :
DIAZINONE puro g. 2
CARBARIL puro g. 4
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Evitare il contatto con la pelle.

CLASSE II



NOCIVO

EUROZOLFI spa

14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore :
Eurozolfi spa - Catania

Registrazione n. 6173 del 31-1-85 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,1-0,2-0,5-1,5

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : DIAZINONE 2%; CARBARIL 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

DIAZINONE : Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. **Bradycardia** (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

CARBARIL : Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio."

Terapia : sintomatica
Controindicazioni : per il CARBARIL : ossime
Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CARBODIN è un insetticida a largo spettro di azione, adatto per i trattamenti a secco sulle colture erbacee ed arboree e per la disinfezione del terreno dei giardini e delle piante ornamentali in pieno campo. Distribuito uniformemente sulle parti delle piante da proteggere agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.

COLTURE E DOSI D'IMPIEGO

Ortaggi a foglia - Ortaggi a radice - Colture ornamentali in pieno campo - Agrumi - Pomacee - Drupece contro Ditteri, Notturni in genere, Psille, Tignole, Tingidi, Tripidi, Cecidemie, Antonomi, Fitonoma, Cassida, Alica: Kg. 30/50 per ettaro in rapporto alla massa delle vegetazioni da trattare. Nella disinfezione del terreno contro Cleono, Lixus, Cavalette, Maggiolini, Formiche: Kg. 70 per ettaro. È consigliabile eseguire i trattamenti di primo mattino, in quanto l'umidità favorisce l'adesione del prodotto sulle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il CARBODIN è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ : il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARIOSAN

fungicida sistemico per la concia delle
sementi dell'orzo e degli altri cereali

polvere secca

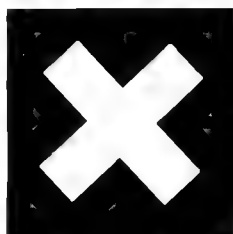
CARIOSAN

Composizione :

CARBOSSINA pura g. 20
MANEB puro g. 40
coformulanti q.b. a 100

CLASSE III

Attenzione: manipolare
con prudenza



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può
provocare sensibilizzazione per
contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei
bambini. - Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande. -
Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego. - Usare indumenti
protettivi. - In caso di
incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se pos-
sibile, mostrarli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Non distarsi
dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Conservare al riparo
dall'umidità.

EUROZOLFI spa

14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore :

SCAM srl - Modena

Registrazione n. 7189 del 3-7-87 del Ministero dell'Agricoltura

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,1-1

Partita n

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre
colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI : una volta aperta la
confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare
il luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal
calore. Durante il trattamento proteggere le vie res-
piratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie
aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,
iporeflessia. Terapia: sintomatica.
Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

Il CARIOSAN è un fungicida impiegato per la concia delle
sementi, dell'orzo e degli altri cereali (frumento, avena, mais,
sorgo).

Il prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla Carbossina
che penetra nell'interno quella per contatto dovuta al Maneb.

Il CARIOSAN è particolarmente efficace contro l'*Helminthosporium graminum* dell'orzo, l'*H. avenae*, l'*H. maydis* del mais,
i carboni coperti dell'orzo (*Ustilago hordei*) e del sorgo (*Ustilago ssp.*); le carie del frumento (*Tilletia caries* e *Tilletia foetida*),
il Fusarium nivale del frumento e la Septoria nodorum del
frumento.

Il prodotto, inoltre da un controllo soddisfacente nei confronti
dei carboni nudi; del frumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*Ustilago nuda*), e dell'avena (*Ustilago avenae*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il CARIOSAN si impiega alla dose di gr. 200-250 per 100 Kg.
di seme. Il trattamento può essere effettuato a secco mesco-
lando direttamente la polvere con il seme da conciare in modo
da garantire una uniforme distribuzione, oppure con il sistema
"slurry".

In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità
d'acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccani-
camente spruzzata sul seme.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere
destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la dis-
tribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono es-
sere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA
QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITÀ : il CARIOSAN è compatibile con la
generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia
delle sementi.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per
i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per i pesci.

**Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricol-
tura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respon-
sabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

DA NON VENDERSI SFUSO

COMBIRAM

fungicida in polvere bagnabile

COMBIRAM

Composizione :
ZINEB puro g. 13
RAME METALLO g. 30
(sotto forma di ossicloruro tetramico)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CLASSE II

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



NOCIVO

EUROZOLFI spa

14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore :
Eurozolfi spa - Catania

Registrazione n. 6171 del 31-1-85 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI : una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : ZINEB 13%; RAME METALLO 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

ZINEB : Sintomi : cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione ; occhi : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione ; apparato respiratorio : irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione ; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

RAME METALLO : Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : sintomatica

Controindicazioni : -

Avvertenze : consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

COMBIRAM è una formulazione cupro-organica. Il COMBIRAM risulta idoneo per la difesa della vite, pomacee, gerotani in pieno campo dalle infezioni di peronospora, ticchiatura, alternaria, antracnosi, sepioria, ruggine.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il COMBIRAM si impiega alla dose di 400/500 gr/ha di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezioni fungine. Tali dosi si intendono per trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano i trattamenti con pompa a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe distribuita con pompe a volume normale. Nella difesa della vite i trattamenti di "chiusura" vengono raccomandati alla dose massima.

Per aumentare l'efficacia del trattamento aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO

- Divieto d'impiego in serre
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ : il COMBIRAM è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto non può essere usato sulle seguenti varietà di Pero sensibili (Abate Fetei, Armella, Butirra precoce, Moretini, Conlerence, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentili Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccheriana, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, William), e di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana).

RISCHIO DI NOCIVITÀ : il COMBIRAM è tossico per i pesci. Il prodotto non va impiegato in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

DITIL

Insetticida emulsionabile a base di
metilparation per trattamenti
Invernali e primaverili

DITIL

Composizione :

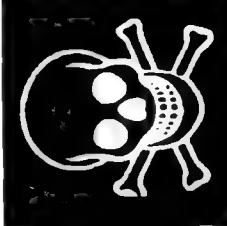
METILPARATION puro g. 16 (= 155 gr/l)
coformulanti q.b. a 100
(contiene xilene)

ATTENZIONE : data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n.1255.

FRASI DI RISCHIO : Infiammabile - CLASSE I

Altamente tossico per inalazione,
ingestione e contatto con la pelle -
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



MOLTO TOSSICO

EUROZOLFI spa
14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore : SARIAF spa - faenza (RA)

Registrazione n. 2387 del 27-2-76 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

litri 1-5-10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza : consultare un Centro Antiveneni.

Il DITIL è un insetticida a base di Metilparathion, con effetto simile a quello del Parathion.

Il DITIL si è dimostrato efficace contro la Psilla effettuando trattamenti sistematici in caso di forti attacchi.

IMPIEGO

In Frutticoltura

Trattamenti di fine inverno contro: uova di Alidi, larve di Lepidotteri (Cydia pomonella e molesta, Psille e Tingidi), gr. 250-300 per 100 litri d'acqua.

In Agrumicoltura

Contro l'Aide degli agrumi, contro le cocciniglie, il Tripide e la mosca della frutta: gr. 200.

In Orticoltura

Alidi dell'insalata, delle melanzane, pomodori, bruchi dei cavoli, alidi dei cetrioli, alidi, cimici ecc.: gr. 200-300.

In Floricoltura

Alidi, Cetonie, Tortricidi (Bega del garofano), Tripidi, Mosca del garofano: gr. 200-300.

ISTRUZIONI PER L'USO

La poltiglia si prepara versando la quantità occorrente di DITIL nel quantitativo di acqua a cui si vuole associare agitando con cura.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 20 giorni dopo il trattamento.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DIZINE

Insetticida in polvere secca

DIZINE

Composizione :
DIAZINONE puro g. 2
CARBARIL puro g. 4
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e dei recipienti se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Evitare il contatto con la pelle.

CLASSE II



NOCIVO

EUROZOLFI spa
14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore :
Eurozolfi spa - Catania

Registrazione n. 7190 del 3-7-87 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : DIAZINONE 2%; CARBARIL 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

DIAZINONE : Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteroforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

CARBARIL : Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; sclerorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia : sintomatica

Controindicazioni : per il CARBARIL : ossime

Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

il DIZINE è un insetticida a largo spettro di azione, adatto per i trattamenti a secco sulle colture erbacee ed arboree e per la disinfezione del terreno e delle piante ornamentali in pieno campo. Distribuito uniformemente sulle parti delle piante da proteggere, agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.

COLTURE E DOSI D'IMPIEGO:
ORTAGGI A FOGLIA, ORTAGGI A RADICE, COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, AGRUMI, MELO, PERO, DRUPACEE contro Doriere, Notturni in genere, Psille, Tingide, Tripidi, Cecidomie, Antonomi, Filonomi, Cassida, Altica: Kg. 30-50 per ettaro in rapporto alla massa delle vegetazioni da trattare.
Nella disinfezione del terreno contro Cleono, Lixus, Cavallette, Maggiolini, Formiche: Kg. 70 per ettaro.
E consigliabile eseguire trattamenti di primo mattino, in quanto l'umidità favorisce l'adesione del prodotto sulle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il DIZINE è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ENDOSELE PS 3

Insetticida in polvere per trattamenti a secco

ENDOSELE PS 3

Composizione:

- ENDOSULFAN g. 2,8
- coformulanti q.b. a 100

CLASSE III

Attenzione: manipolare
con prudenza

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



IRITANTE

EUROZOLFI spa

14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore:
EUROZOLFI spa - Catania

Registrazione n. 2890 del 22-12-78 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni
Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ENDOSELE P.S. 3 risulta efficace nei confronti degli insetti ad apparato boccale Masticatore e Succhiatore.

L'ENDOSELE P.S. 3 può essere quindi impiegato in frutticoltura, Floricoltura, nelle Colture Industriali e Floreali contro i seguenti parassiti:

Frutticoltura: contro Alidi, Psille, Larve Minatrici, Cicadelle, Tenfredini, Antonomi, Eriofidi, Tignole.

Orticoltura: contro Cavolaia, Dorifera e Alidi.

Floricoltura: contro Tripidi e Bega del Garofano.

L'ENDOSELE P.S. 3 s'impiega alla dose di 20-25 Kg./Ha avendo cura di elevare la dose nel caso si dovessero combattere stadi avanzati di larve od insetti resistenti portando la dose a 25-30 Kg./Ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e per il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per l'applicazione del prodotto si consiglia di irrorare fino allo sgocciolamento quando si opera ad alto volume, e di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Quando si opera a basso volume, come per la mosca delle olive, è necessario mantenere costante la quantità di prodotto per unità di superficie. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: l'EUCID è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina come polisolfuri e poltiglia bordellese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: non trattare durante la fioritura. Il prodotto è tossico per gli insetti utili; è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

L'EUCID è un insetticida emulsionabile che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti nell'interno dei frutti (mosca delle olive e delle ciliege) o riparati negli accartocciamenti fogliari (alidi, cecidomie) o annidati nell'interno delle foglie (minatori).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri di acqua)

Drupacee, Pomacee, Vite, Ortaggi a foglia, Ornamentali e fiori: in pieno campo: contro psille, tripidi, aliidi, cocciniglie, cetonose, microlepidotteri, minatori, cecidomie, tentredini, mosca della ciliegia e tignola della vite, 150-200 ml. **Olive:** per la lotta contro la mosca dell'olivo si effettua il primo trattamento alla dose di 300 ml. quando cominciano le prime ovodeposizioni nei frutti, ed i trattamenti successivi a 150-200 ml.

EUCID

insetticida liquido emulsionabile

EUCID

Composizione:
DIAZINONE puro g. 20 (= 195 g/l)
colorimulanti q.b. a 100
(contiene xilene e cicloesano)

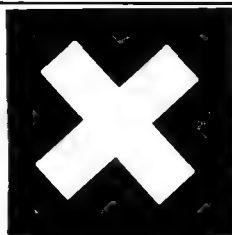
FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - infiammabile - irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare vapori.

CLASSE II



NOCIVO

EUROZOLFI spa

14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore:
SCAM srl Modena

Registrazione n. 5729 del 2-2-84 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

litri 0,2-0,5-1

Partita n. :

EUDIM

insetticida liquido emulsionabile

EUDIM

Composizione :
DIMEATO puro g. 20 (= 200 g/l)
coloranti q.b. a 100
(contiene xilene)

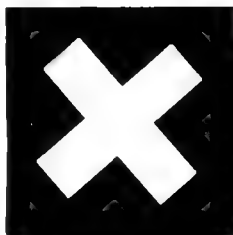
FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

CLASSE II



NOCIVO

EUROZOLFI spa
14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore :
SCAM srl - Modena

Registrazione n. 5118 del 29-11-82 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

litri 0,2-1-5-10

Parlita n. :

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miopia, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. La pralidossima è poco efficace.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenefici.

CARATTERISTICHE

EUDIM è un insetticida fosforico che agisce sugli insetti direttamente per contatto o mediante azione citotossica.

Iniati in questo secondo caso, penetra nei tessuti vegetali (specialmente nei frutti ed uccide le larve in fase di sviluppo. Il prodotto agisce anche per ingestione e risulta mortale soprattutto per i ditteri (mosca domestica) quando lo ingeriscono attraverso esche attrattive.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

EUDIM in trattamenti ad alto volume e per 100 lt. di acqua si impiega alle seguenti dosi:

Frutticoltura:

- Sul ciliegio contro la mosca ml. 50/100 all'invasatura dei frutti (cambiamento di colore).

- Su albicocco contro la mosca della frutta ml. 75/100.

- Su pesco contro la mosca della frutta ml. 125 prima dell'inizio della maturazione.

- Su pero e su melo contro aliidi, tripidi, tentredini, psilla, tingidi, maggiolini, cecidonia ml. 75/100 quando compaiono le prime infestazioni: contro cecidonia e nepticula ml. 75/100 quando cominciano a formarsi le mine.

Ovicoltura:

- Contro la mosca delle olive ml. 150 in trattamenti preventivi e curativi da giugno a ottobre.

- Contro le lignole ml. 100/125 da marzo a giugno, contro il lotripide ml. 100.

Orticoltura:

- Sul carciofo contro la depressaria ml. 75.

- Sulla bietola, spinacio, endano, asparago, carciofo, contro la mosca ml. 75/100 quando compaiono le prime infestazioni.

Agricoltura:

- Contro la mosca degli agrumi ml. 100 quando inizia la deposizione delle uova.

- Contro le cocciniglie ml. 150.

Quando si effettuano i trattamenti a medio e basso volume le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie la stessa quantità di prodotto. Si consiglia inoltre, di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice l'emulsione si prepara versando l'EUDIM lentamente nell'acqua e agitando energicamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: EUDIM è compatibile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri e poliglicoli bordeaux).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: EUDIM non va impiegato in trattamenti a basso volume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canina, Vermina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana, Torza grande, Dritta. Si sconsiglia inoltre l'impiego del prodotto su Cedro, Arancio, Limone, Interdenie, Nocciuole, Crisantemo.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

EUPIR

aficida selettivo a rapida azione attivo anche
contro gli afidi resistenti

polvere bagnabile

EUPIR

Composizione :
PIRIMICARB puro g. 23,75
coformulanti q.b. a 100

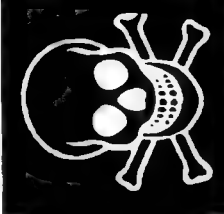
FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle -

C L A S S E I

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



T O S S I C O

EUROZOLFI spa

14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore :
SARIAF spa Faenza (RA)

Registrazione n. 5623 del 29-11-83 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,5-1

Partita n. :

DA NON USARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: l'EUPIR è compatibile con tutti gli antiparassitari ed insetticidi di uso comune. Si consiglia però di eseguire una prova preventiva di miscelazione per accertare l'effettiva compatibilità dei coformulanti. Non è miscibile con arseniato di calcio, polissolfuri e poliglia bordeaux.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, per i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

L'EUPIR è un aficida a base di Pirimicarb, adatto alla lotta contro tutte le specie di afidi, anche contro quelli resistenti agli esteri fosforici. È a rapido effetto, ha una buona azione traslaminare (si trasferisce da una pagina all'altra della foglia) e fumigante, ma senza odori sgradevoli e colpisce anche gli afidi nascosti e protetti nelle foglie accartocciate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: (per 100 litri di acqua)

FRUTTICOLTURA: melo, pero, albicocco, susino e agrumi: 100-150 gr.

ORTICOLTURA: pomodoro, melanzana, peperone, patata, fave, fagioli: 100-150 gr.

FLORICOLTURA (in serra e in pieno campo): 100-150 gr.

Contro tutte le specie di afidi e in particolare contro aliide verde del pesco (*Myzus persicae*), aliide farinoso del pesco e del susino (*Physalierius pruni*), aliide nero della fava (*Aphis fabae*).

È consigliabile distribuire non meno di 100 litri di soluzione per ettaro. Per ottenere i migliori risultati si raccomanda di curare molto bene l'irrorazione, cercando di bagnare anche la vegetazione nascosta. Si può impiegare qualsiasi irroratrice ma, in caso di atomizzazione si consiglia di impiegare la dose di 150 gr/lt di soluzione. Con macchine a spalla o a moto muniti di lancia a mano si potranno impiegare 100 gr/lt nelle infestazioni normali e agli inizi della vegetazione, 150 gr/lt per forti infestazioni o con colture molto fitte.

NOTA BENE: quando si ricorre agli atomizzatori è consigliabile proteggerli il volto con una comune mascherina.

EUROMITE

acaricida liquido emulsionabile

EUROMITE

Composizione :

PROPARGITE pura g. 57 (= 570 g/l)
coformulanti q.b. a 100
(contiene xilene)

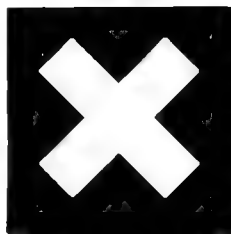
FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare vapori - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

CLASSE II



NOCIVO

EUROZOLFI spa

14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore :
SARIAF spa - Faenza (RA)

Registrazione n. 5219 del 10-02-83 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

litri 1-5-10

Partita n

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritazione oculare, miopia.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicola zione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica: Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveletti.

CARATTERISTICHE:

EUROMITE è un acaricida attivo contro la popolazione di acari resistenti, da impiegare sui **FRUTTETI** (melo, pesco, albicocco), sulla **VITE**, sugli **ORTAGGI** (zucchino, fagiolo, fava, patate, solanacee, carciofo, cicindia, nocciolo, lampone), sui **FIORI**, sulle **PIANTE ORNAMENTALI** in pieno campo.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni), eriodi, tarsonomidi. Possiede una attività iniziale e una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dalla irradiazione in funzione della temperatura. In condizioni di alta temperatura, dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece, il prodotto è lento ad agire, e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irradiazione. L'impiego dell'**EUROMITE** dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

DOSIE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

EUROMITE viene impiegato alla dose di 100 gr/ha nei trattamenti a volume normale.

La dose minore si impiega nei casi di leggere infestazioni che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di acari sensibili; la dose maggiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci, quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. **EUROMITE** può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovocidi per avere un ris. L'uso completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: **EUROMITE** è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfato di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'**EUROMITE**.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non applicare il prodotto sul pero, rosa e fragola perché è fitotossico. Sulla vite in prefloritura si possono rilevare delle ustioni sulle giovani foglie.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

EURORAM

fungicida in polvere bagnabile
a base di Rame

EURORAM

Composizione :

RAME METALLO g. 50
(sotto forma di ossicloruro tetraamico)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CLASSE II

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Vitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



NOCIVO

EUROZOLFI spa

14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore :

SARIAF spa Faenza (RA)
SCAM srl Modena

Registrazione n. 5079 del 29-11-82 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5

Partita n. :

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : l'EURORAM è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) ed i Pero (Abate Felè, Buona Lugliad'Avranches, Butira, Clargau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupressifolia il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematitica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupressifolia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agli bile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto le rapia sintomatica. Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

L'EURORAM è una formulazione cuprica. Il prodotto risulta idoneo per il controllo della peronospora della vite; ticchiolatura delle pomacee, bolla e corinco delle drupacee (solo in trattamenti invernali); cercospora della bietola, antracnosi; antracnosi e sepioriosi delle colture orticole: (patate, pomodoro, peperone, melanzana, sedano, finocchio, fragola) ed ornamentali in pieno campo (garofano, rosa, gladiolo); occhio di pavone dell'olivo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (Dosi per 100 litri di acqua)

FRUTTICOLTURA : in pre-fioritura, contro la ticchiolatura del melo e del pero, gr. 300-500. Contro il cancro dei rametti del pesco, alla caduta delle foglie, gr. 500-700. In post-fioritura gr. 100-200.

VITICOLTURA : contro la Peronospora della vite gr. 300-400. **ORTICOLTURA :** contro la Peronospora e Alternaria delle patate e di pomodoro, contro la batteriosi del pomodoro, contro la Sepioriosi e batteriosi del sedano gr. 250-350. Contro la Peronospora della cipolla gr. 300-400.

OLIVICOLTURA : contro l'occhio di pavone dell'olivo gr. 300-500.

BIETICOLTURA : contro la Peronospora e Cercospora della bietola gr. 400-500.

FIORICOLTURA : contro la Peronospora, antracnosi, batteriosi, sepioriosi, ticchiolatura gr. 250-300.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettoliro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe distribuita con pompe a volume normale.

FENIFID

Insetticida liquido emulsionabile

FENIFID

Composizione:
FENITROTION g. 45 (= 475 g/l)
coformulanti q.b. a 100
(contiene xilene e cicbesanone)

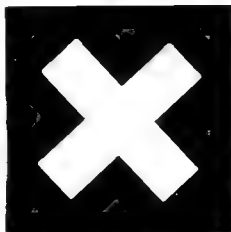
FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritabile - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

CLASSE II



NOCIVO

EUROZOLFI spa

14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore:
SARIAF spa Faenza (RA)

Registrazione n. 5081 del 29-11-82 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

litri 0,2-1-5-10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea, bruciori, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esterli fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (para lisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

Il FENIFID viene impiegato contro gli insetti delle piante da frutto (Pomacee, Drupacee, Agrumi, Vite), ortaggi (Pomodori, Patata, Peperone, Melanzane, Zucchini, Fagiolino, Insalata), fiori e piante ornamentali in pieno campo. In particolare è efficace contro gli afidi, tingidi, psilla e ricamatrici del melo e del pero, mosca della frutta e delle ciliegie, cicaline e tignole delle viti, afidi e larve dei lepidotteri sugli ortaggi, afidi minatori e larve dei lepidotteri sui fiori e sulle piante ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il FENIFID si impiega alla dose di 100-120 gr/ha d'acqua, elevabile a 150 gr/ha nel caso di insetti molto resistenti come la psilla del pero e gli afidi delle piante da frutto e della patata. Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettoliro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela un adesivo-bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere la concentrazione richiesta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il FENIFID è miscibile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, polti-gia bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili.

È necessario, pertanto, far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate e alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FENPROP

liquido emulsionabile

FENPROP

Composizione :
 PROPARGITE puro g 30 (= 300 g/l)
 FENSON puro g 25 (= 250 g/l)
 coloranti q.b. a 100
 (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

CLASSE II



NOCIVO

EUROZOLFI spa
14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore :
SCAM srl Modena

Registrazione n. 7027 del 26-3-87 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

litri 1-5
 Partita n.

NORME PRECAUZIONALI
 non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : PROPARGITE 30%; FENSON 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

PROPARGITE : Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagee; Irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tre mori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fasci colazionali: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

FENSON : sintomi : Irritante cutaneo, sensibilizzante, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei."

Terapia : sintomatica

Controindicazioni :

Controindicazioni : ---

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il FENPROP è costituito dall'unione di due sostanze attive: il PROPARGITE e il FENSON. L'azione di queste due sostanze assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve o adulti) degli acari, permettendo la completa protezione delle piante per un lungo periodo di tempo. Il FENPROP è consigliato per la lotta contro le più comuni specie di acari (tetranychidi, erioidi, tarsonomidi) che infestano le piante da frutto, la vite, gli agrumi, le colture orticole.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (Dosi per 100 litri di acqua)

FRUTTICOLTURA: melo, pero e drupacee, contro acari gialli e rossi lt. 0,150-0,200.

AGRUMI: contro acaro delle meraviglie, rugginoso dell'argentea e rosso lt. 0,120-0,170.

FRUTTA AGUSCIO: contro gli acari in genere lt. 0,120-0,170.

VITICOLTURA: contro erioidi, acaro giallo, rosso e telario lt. 0,150-0,200.

ORTICOLTURA: carciolo, cavolo, patata, contro gli acari gialli e rossi lt. 0,120-0,170.

Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo di acqua fino allo agghiacciamento quando si opera ad alto volume, e di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Nei trattamenti a medio volume e quando si utilizza la metà di acqua rispetto all'alto volume, è necessario raddoppiare la dose di FENPROP e quella dell'adesivo bagnante. I migliori risultati con il FENPROP si ottengono quando le irrorazioni sono effettuate a temperatura superiore ai 18°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione del quantitativo di acqua richiesta o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il FENPROP è compatibile con la generalità dei fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina molto forte come la poltiglia bordolese, i polisolfuri e gli zolfi. La miscela con i prodotti in polvere bagnabile non è consigliata.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non impiegare il prodotto su pero, melo golden, delicious e vite prima della fioritura perché fitotossico. Dopo il trattamento con olii lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con FENPROP.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON Vendersi SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FITORAM 15

**fungicida in polvere bagnabile
a base di rame**

FITORAM 15

Composizione:
RAMME metallo g. 15
(sotto forma di ossicloruro)
coformulanti q.b. a 100

CLASSE III

**Attenzione: manipolare
con prudenza**

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggere gli occhi e la faccia - conservare fuori dalla portata dei bambini - usare indumenti protettivi e guanti adatti - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

EUROZOLFI spa

14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore:
Eurozolfi srl Catania

Registrazione n. 7290 del 10-12-87 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,1-1-5-10-25

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimen ti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale di SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da iniezione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

il **FITORAM 15** è una formulazione cuprica. Il prodotto risulta idoneo per il controllo della Peronospora della vite, Ticholatura delle pomacee, Botta e Corineo delle drupacee (solo in trattamenti invernali), Cercospora della bietola, Antracnosi. Alternariosi e Septoriosi delle colture orticole (patate, pomodori, peperone, melanzane, sedano, finocchio, fragola) ed ornamentali in pieno campo (garofano, rosa, gladiolo). Occhio di pavone dell'olivo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua):
FRUTTICOLTURA: in pre-fioritura, contro la ticholatura del melo e del pero, gr. 900-1100. Contro il cancro dei rametti del pesco, alla caduta delle foglie, gr. 1400-1800. In post-fioritura gr. 300-500.

VITICOLTURA: contro la Peronospora della vite gr. 900-1100.
ORTICOLTURA: contro la Peronospora e Alternaria delle patate e del pomodoro, contro la batteriosi del pomodoro, contro la Septoriosi e batteriosi del sedano gr. 700-1000. Contro la Peronospora della cipolla gr. 900-1100.

OLIVICOLTURA: contro l'Occhio di pavone dell'olivo gr. 900-1100.

BIETICOLTURA: contro la Peronospora e Cercospora delle bietole gr. 1200-1400.

FLORICOLTURA: contro la Peronospora, Antracnosi, Septoriosi, Ticholatura gr. 750-900.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Quando si effettueranno trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con

pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il **FITORAM** è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravestein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Stayman Red, Slayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Lupa d'Avranches, Butirra Chiarogeu, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favormia di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupresensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

FULVIN ATTIVATO T.M.T.D

a base di zolfo tufo e tiram per trattamenti a secco minerale di zolfo molito - micronizzato polvere secca

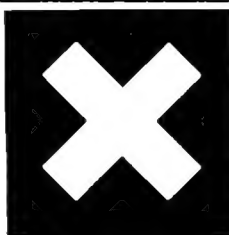
FULVIN ATTIVATO T.M.T.D.

Composizione :
TIRAM puro g. 5
ZOLFO puro g. 30
(esente da Selenio)
coformulanti q.b. a 100

CLASSE III
Attenzione: manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO :
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA :
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

EUROZOLFI spa
14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore: Eurozolfi spa - Catania

Registrazione n. 4224 del 17-2-81 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5-10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
«Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tiram 5%, Zolfo 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:
TIRAM: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto Antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.
ZOLFO: == »

Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO
Il **FULVIN ATTIVATO** è uno Zolfo polverulento particolarmente adesivo per il trattamento a secco ai grappoli dell'Uva contro l'Oidio. Il **FULVIN ATTIVATO** è particolarmente indicato in quelle zone ove la temperatura raggiunge in estate punte molto elevate onde evitare pericoli di ustioni che potrebbero essere provocate da uno Zolfo normale.
Il **FULVIN ATTIVATO** si applica nei momenti e nei quantitativi in cui vengono usati i normali Zolfi polverulenti in base alle necessità della zona ed alla esperienza acquisita nel tempo per la lotta antiodica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non deve essere applicato su colture o piante precedentemente trattate con prodotti a base di sali di rame.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

FULVIN ATTIVATO ZIRAM

a base di zolfo e ziram per trattamenti
a secco minerale di zolfo
molito - micronizzato - adesivo

FULVIN ATTIVATO ZIRAM

Composizione :

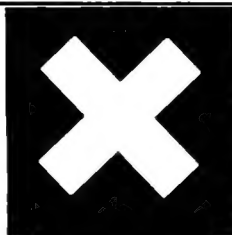
ZIRAM puro g. 6
ZOLFO puro g. 25
(esente da Selenio)
coformulanti q.b. a 100

CLASSE III

Attenzione: manipolare
con prudenza

FRASI DI RISCHIO : Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con la pelle. - Non respirare le polveri. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

EUROZOLFI spa

14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore : Eurozolfi spa - Catania

Registrazione n. 4227 del 21-3-81 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5-10-25

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

« Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ziram 6%, Zolfo 25%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: ZIRAM: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. ZOLFO: == »

Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il FULVIN è uno Zolfo polverulento particolarmente adesivo per trattamento a secco ai grappoli dell'Uva contro l'Oidio. Il FULVIN è indicato in quelle zone ove la temperatura raggiunge in estate punte molto elevate onde evitare pericoli di ustioni che potrebbero essere provocate da uno zolfo normale.

Il FULVIN si applica nei momenti e nei quantitativi in cui vengono usati i normali Zolfi polverulenti in base alla necessità della zona ed alla esperienza acquisita nel tempo per la lotta antiodica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

GEOMETIL

prodotto granulare insetticida
specifico per la disinfestazione del terreno

GEOMETIL

Composizione :

- METILPARATION puro g. 10
- colomulanti q.b. a 100

ATTENZIONE I dati l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n.1255.

FRASI DI RISCHIO :

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CLASSE I

CONSIGLI DI PRUDENZA :

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
- Conservare lontano da locali di abitazione - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



T O S S I C O

EUROZOLFI spa

14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore : SARIAF Faenza (Ravenna)

Registrazione n. 2545 del 13-4-77 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 5-10-25

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, MIOSI, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il GEOMETIL combatte i seguenti insetti: Elateridi, Melolontini, Scarabei, Ditteri, Agroidi e numerosi altri insetti che vivono nel terreno. Il prodotto si sparge sul terreno nelle dosi sotto indicate interrando subito con le normali operazioni di zappatura o epiratura.

Nei trattamenti localizzati si sparge il GEOMETIL solo su quella superficie di terreno che si vuole disinfestare, incorporando a questo con una zappatura.

Durante i trapianti si consiglia interrare il GEOMETIL alla profondità di 10 - 15 cm.

È consigliabile comunque mescolare al prodotto una congrua quantità di sabbia o di terra asciutta per ottenere una distribuzione più uniforme.

Contro: Miriapodi Kg. 40-50 per Ha (a spaglio prima della semina, o interrando dopo il trapianto).

Contro: Ditteri terrocoli (mosca del cavolo, della cipolla, delle radici) Kg. 20-25 per Ha (nel solco al momento della semina o del trapianto).

Contro: Elateridi, Scarabei, Tipulidi, Melolontini, Bibionidi, Grillo-tape Kg. 20-40 per Ha (a spaglio prima della semina, o interrando dopo il trapianto).

Contro: Agroidi ed altri lepidotteri del terreno Kg. 30-40 per Ha (interrando leggermente)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 14 giorni dopo il trattamento. Non trattare durante la fioritura.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Segue nel Volume 3°